

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 30 maggio 1998

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194 (S.O.G.U. n. 122 del 27 maggio 1995).

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel primo trimestre 1998,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5,
comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.
(S.O.G.U. n. 122 del 27 maggio 1995)**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL PRIMO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9457	DITHANE 75 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	08/01/98	23/12/2006	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75%
9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	08/01/98	08/01/2001	NOCIVO	FUN	EC	FLUSILAZOL	37,73 G.
9459	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	08/01/98	08/01/2001	NOCIVO	FUN	EC	FLUSILAZOL	39,5 G.
9460	ETILFOL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	15/09/2002	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9461	ACEFAT	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9462	WING	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	13/01/98	13/01/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DIMETENAMID PENDIMETALIN	23 G. 23 G.
9463	KLARO KIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	13/01/98	09/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0,8 G.
9464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	13/01/98	13/02/2000	IRRITANTE	DIS	WP	METOLACLOL	66,5 G.
9465	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	13/01/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPIODIONE	25 G.
9466	PROTER SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G.
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	16/03/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G.
9468	AGRIZIB 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9469	EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9470	DAPHNA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	39 G.
9471	ATLAS 40 L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40 G.
9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	18 G.
9473	SILOXIN MB	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CARBOSSINA MANEB	20 G. 40 G.
9474	SILPANIL 65 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	65 G.
9475	SILPANIL 80 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9476	BLEKRITT MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CARBOSSINA MANEB	20 G. 40 G.
9477	AGREE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER	50 G.
9478	PERMETRIX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	INS	EC	PIRETRINE	4 G.
9479	FITORIS	COLLAG LTD	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PIPERONIL BUTOSSIDO PROPANIL	13,6 G. 80 G.
9480	FAIR-TAC	FATTORIA AUTONOMA TABACCHI	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	N-DECANOLO	78,5 G.
9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.
9482	TURONEX	CIIMAC AGRIPHAR S.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	SC	ISOPROTURON	46,17 G.
9483	SUPER TRIMEC	INTRACHEM ITALIA	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	EC	2,4 D DICLORPROP. DICAMBA	32,45 G. 31,80 G. 5,38 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9484	GLIPHOGAN PZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE	13,65 G.
9485	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA GLIFOSATE	21 G. 13,65 G.
9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/02/98	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	TERBUTILAZINA DELTAMETRINA	21 G. 1,45 G.
9487	MOST L	SIPCAM S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	IRRITANTE	DIS	SL	PENDIMETALIN	31,7 G.
9488	FAST 240	AGROQUALITA' S.R.L.	06/02/98	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G.
9489	MONDIN DC	CHEMIA S.P.A.	06/02/98	13/07/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DC	DICAMBA	16 G.
9490	NO-WEED	SEPRAN S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MCPA	25 G.
9491	PROPAN	TERRANALISI S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9492	CARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METIOCARB	1,5 G.
9493	STRIKE SA	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	06/02/98	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EC	PROPARGITE	57 G.
9494	DIVAM	AGROSOL S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	TOSSICO	INS	AL	VAMIDOTION	37,5 G.
9495	COPPER IDRO 40 WDG	PROQUIMICOS S.A.	10/02/98	10/02/2008	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G.
9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/02/98	10/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	23,8 G.
9497	FENOSIN	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9498	MICEM	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
9499	BUMETRAN TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	I-A	EC	AMITRAZ	19,8%
9500	MITAC TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	I-A	EC	AMITRAZ	19,8%
9501	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLFATO	5,5 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9502	SUGARBETA PLUS	SCAM S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	5,90 G.
								DESMEDIFAM	1,50 G.
9503	MOXAN 30 WDG	ADICA S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ETO FUMESATE	12,20 G.
								CIMO XANIL	30 G.
9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9505	MYDA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TIABENDAZOLO	60 G.
9506	SCIRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 G.
9507	COTNION 20 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS STD	16/02/98	16/02/2003	MOLTO TOSSICO	INS	EC	AZIMFOS METILE	20 G.
9508	KELLY	SILIA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	8 G.
9509	PROMALIN NT	ABBOTT S.P.A.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	GIBERELLINE	1,8 G.
								BENZILADENINA	1,8 G.
9510	NOIDIO -EC	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 G.
9511	NOIDIO COMBI	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL	2,5 G.
								ZOLFO	50 G.
9512	KOME EC	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9513	KOME 60 W/DG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G.
9514	OXAREN	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 G.
9515	PENDISIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.
9516	RACIMIL	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMO XANIL	4,2 G.
								RAME OSSICLORURO	39,75 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9517	IPROSIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9518	GLIFAR	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9519	SIMATE 72	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 G.
9520	PROPASIM 35	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9521	BOTRIX FL	AGRIMIX S.R.L.	20/02/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9522	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	20/02/98	07/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PRODIMIDONE	50 G.
9523	ALLUM	AGROSOL S.R.L.	20/02/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9524	ZOLVIS COMBI	TERRANALISI S.R.L.	20/02/98	17/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 G. 50 G.
9525	RED PROP EW	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	20/02/98	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G.
9526	BINGO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G. 21 G.
9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.
9529	MOXAN R	ADICA S.R.L.	20/02/98	20/02/2003	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.
9530	DIPEL 8L ABBOTT	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9531	DIPEL HPWP	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	6,4 G.
9532	KOMBI DUO	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE	9,55 G.
9533	DESKIM	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	9,85 G.
9534	KIMET	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	DESMEDIFAM	3,4 G.
9535	MARTELL	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	FENMEDIFAM	13 G.
9536	VITENE H	SIPCAM S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	ETOFUMESATE	44,5 G.
9537	PENNDAZIM 50 WP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	TOSSICO	FUN	WP	METAMITRON	70 G.
9538	IDROX	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
9539	VITENE 35	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	20 G.
9540	DINOKAR PB	SOCOA S.A.S.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CARBENDAZIM	50 G.
9541	BAIGRO	AGRONOVA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	GB	CIMOXANIL	4 G.
9542	GLIFOSEP 12	SEPRAN S.R.L.	02/03/98	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	RAME IDROSSIDO	20 G.
9543	GLIFO POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	CIMOXANIL	35 G.
9544	DISTRAL	MASTRA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	IRRITANTE	DIS	SL	DINOCAP	25,5 G.
9545	MET 22	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	NOCIVO	INS	EC	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G.
								GLIFOSATE	10,13 G.
								GLIFOSATE	20 G.
								MCPA	10 G.
								CLORATO DI SODIO	43 G.
								CLORPIRIFOS METILE	22 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9546	CYMOXAN F	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL FOLPET	3,5 G. 15 G.
9547	MANCOPLANT 70 BLU	AGRIPLANT S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	15 G. 70 G.
9548	MOXAN M	ADICA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G. 40 G.
9549	EXPANDER	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	CS	6-BENZILADENINA	9,35 G.
9550	PROFILE	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	IRRITANTE	FIT	CS	GIBBERELLINE 6-BENZILADENINA	1,8 G. 1,8 G.
9551	PROROC 50 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9553	AMAZZONES	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 G.
9554	FAST	AGROQUALITA' S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	GLIFOSATE	30,4 G.
9555	STOMP 60 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9556	PENNFOR	TERRANALISI S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G.
9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	13/03/98	13/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS 3 HDI	6,4 G.
9558	M-PEDE	MYCOGEN S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	I-A	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	49 G.
9559	CORONA 200 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/03/98	13/03/2003	IRRITANTE	FUN	EC	PYRIFENOX	20 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9560	SUNRICE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	13/03/98	13/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	ETOXYSULFURON	60 G.
9561	AGORAME	AGROQUALITA' S.R.L.	13/03/98	13/03/2001	NOCIVO	FUN	WP	TETRACONAZOLO RAME OSSICLORURO	3,43 G. 34,2 G.
9562	NEOTECH 12 EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	13,4%
9563	LINEAR EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	13,4%
9564	NEOTECH-K	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	30/11/2004	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL DINOCAP	7,6% 32,9%
9565	LINEAR K	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2001	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL DINOCAP	9,29% 28,21%
9566	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	23/03/98	03/12/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G.
9567	FRUMINEX MCPA	SOCOA S.A.S.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MCPA	25 G.
9568	SIPCAMOL	SIPCAM S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EO	OLIO MINERALE	80 G.
9569	RABOR 15	CIFO S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	15 G.
9570	PENNFORCE	TERRANALISI S.R.L.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	CLORPIRIFOS	21,5 G.
9571	AFEX	NEW AGRI S.R.L.	23/03/98	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9572	MAXIM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/03/98	26/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FLUDIOXONIL METALAXIL	2,4 G. 1,9 G.
9573	DINOSIP XF LC	SIPCAM S.P.A.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G.
9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	22%

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	22%
9576	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	DINOCAP	35%
9577	WARTANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/01/98	5525	ADEOCLOR DF	SILIA S.P.A.	ALACLOR	66,7 G.	DIS	CS	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI, CAMBIO NOME DA SHADOW	
13/01/98	2250	KANDAR	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	80 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
13/01/98	8028	GARDOPRIM FW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6944	PRIMAGRAM TZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	3170	DALACIDE	CHIMIBERG S.R.L.	DALAPON	85 G.	DIS	SP	EST. IMPIEGO E TAGLIA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/01/98	8426	CLORIMAG WDG	TECOMAG S.R.L.	CLORIDAZON	65 G.	DIS	WG	EST. STABILIMENTO (SOLO CONFEZ. TO) ED IMPORTAZIONE, RICLASS. NE DA NOCIVO	16/11/2003
13/01/98	8586	PROTON	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA	0,52%	INS	EC	MOD. ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	03/12/2004
13/01/98	6596	VELPAR L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	PIRIMICARB ESAZINONE	10,40% 25 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6738	GLEAN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORSULFURON	75 G.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE)	
13/01/98	8567	SIATERB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WG	EST. IMPIEGO E TAGLIE	03/12/99
13/01/98	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S.P.A.	FENMEDIFAM	16 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
21/01/98	8241	VALIANT WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	
21/01/98	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	25 G.	DIS	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORMULANTI E MODALITA' IMPIEGO, RICLAS. DA IRRITANTE	20/10/2002
21/01/98	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	WG	MOD. TESTO ETICHETTA (AVVERTENZE)	
21/01/98	8606	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOANIL	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/01/98	8682	CUPROPLANT BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO FOLPET	12 G. 25 G.	FUN	SC	MOD. DOSI IMPIEGO	31/01/2005
21/01/98	4851	GRILLOSEP	SEPRAN S.R.L.	MALATION	5 G.	INS	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	1823	ZOLFO 80 MICRONIZZATO	AGRINDUSTRIA S.R.L.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. DOSI IMPIEGO, EST. TAGLIA	
21/01/98	4418	TRILURON	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23 G. 11,04 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
26/01/98	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRISULFURON	20 G.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE AGRONOMICHE)	30/11/99
26/01/98	8508	GLIPHOGAN DRY	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	42 G.	DIS	WG	MOD. MODALITA' IMPIEGO	30/04/99
26/01/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	INS	SC	RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA SU MELO	
26/01/98	5254	STINURON PB 60	AGROSOL S.R.L.	NEBURON	60 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
26/01/98	3852	DAITAL M	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	15 G. 30 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLASS.NE DA NOCIVO	
26/01/98	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	INS	SC	AUTORIZZAZIONE . TECNICA USO	
28/01/98	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.	DIS	AL	EST. IMPIEGO	
28/01/98	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	25 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8022	APPLAUD FLOW	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 G.	INS	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/01/98	8329	TALSTAR FLO	FMC EUROPE N.V.	BIFENTRIN	7,8 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8331	AMSTAR	FMC EUROPE N.V.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5% 1,6%	I-A	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8330	ACARTAL	FMC EUROPE N.V.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	17,9% 4,5%	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8328	TORANT CL	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	18,3% 3,7%	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8327	ZIPAK	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5% 1,6%	I-A	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8599	GOLD BEET	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	WG	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	03/12/99
28/01/98	7603	NORTIM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	
28/01/98	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
28/01/98	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	CIMOANIL RAME IDROSSIDO	3 G. 20 G.	FUN	WP	MOD. CONTENUTO SOSTANZE ATTIVE, RICLASS. NE DA NOCIVO, MOD. DOSI IMPIEGO, EST. STAB. E SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/01/98	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN EXITIAZOX	2,5 G. 5 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	6603	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 G.	INS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	2291	TRIMAX	ITAL AGRO S.A.S.	METALDEIDE	2,97 G.	MOJ	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	8543	RANGE FL	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN EXITIAZOX	2 G. 4 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
03/02/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G. 25 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	07/08/98
03/02/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G. 25 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	15/06/98
03/02/98	7108	XEDAMATE AEROSOL	XEDA INTERNATIONAL S.A.	CLORPROFAM	19,7 G.	DIS	AE	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	
03/02/98	9048	HOPPER	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	10,13 G.	DIS	SL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	23/12/2001
10/02/98	4627	RIDOMIL 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL	5 G.	FUN	GR	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
16/02/98	8374	NEOSTAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	BROMOPROPILATO BIFENTRIN	24,87 G. 2 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
16/02/98	5854	LIFE	NEW AGRI S.R.L.	MCPA	25 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
16/02/98	8093	PENNPPOS AG	ELF ATOCHEM AGR ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 G.	INS	CS	EST. IMPIEGO	
16/02/98	886	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G.	DIS	WG	EST. IMPIEGO	
16/02/98	8107	VALIANT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
16/02/98	7965	TRIGARD 75 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIROMAZINA	75 G.	INS	WP	MOD. DOSI IMPIEGO ED EST. IMPIEGO	
20/02/98	8400	MERPAN L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 G.	FUN	SC	MOD. CONCENTRAZIONE COFORMULANTI	
20/02/98	8544	TIPTOR S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO PROCLORAZ	4,30 G. 32,30 G.	FUN	EC	MOD. PUREZZA S.A., MOD. TESTO ETICHETTA	30/11/2004
20/02/98	4963	ALDICARB 50 CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	IN	GR	EST. IMPIEGO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO SARIAF S.P.A.	
20/02/98	8060	TIMBREL 120	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR	11,47 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, CAMBIO NOME DA CARLON 3A E REVOCA IMPORTAZIONE.	
13/03/98	918	CUPROSSINA K	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	RICLASSE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA RAME SARIAF	31/12/2006
13/03/98	9385	OXIRAM C BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	RAME OSSICLORURO	40 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/03/98	3614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35%	FUN	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/03/98	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/03/98	7266	CLORPIRAN 40	ISAGRO S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G.	INS		EST. IMPIEGO	
18/03/98	7947	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METSULFURON METILE.	20 G.	DIS	WG	MOD. CAMPI IMPIEGO, RINUNCIA A TAGLIE AUTORIZZATE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STABILIMENTO PROPRIO ED ESTERO	03/02/2006
18/03/98	3735	DINOSIP P.B.	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	19,5 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTE)	
18/03/98	8639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	14/01/2000
18/03/98	4526	FLURENE S.E.	CHIMIBERG S.R.L.	TRIFLURALIN	44,8 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASSIFICAZIONE DA NON PERICOLOSO	
30/03/98	8214	ALTO COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO CARBENDAZIM	13,8 G. 25,9 G.	FUN	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	2009	FUNGINEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	TRIFORINE	18 G.	FUN	EC	EST. IMPIEGO	
30/03/98	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 G.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, RICLASSIFICAZIONE DA IRRITANTE	30/03/99
30/03/98	8538	TRACKER 36 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRALOMETRINA	3,98 G.	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA E RINUNCIA STAB. ESTERO	30/11/2004

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/03/98	3871	ZIRAMVIS	SEPRAN S.R.L.	ZIRAM	30 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLAS.NE AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	
30/03/98	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB	1 G.	MOL	RB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
30/03/98	7390	KIDAN ROVRAL GREEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	25 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KIDAN, MOD. ETICHETTA, EST. IMPIEGO	
30/03/98	8253	ATEMI S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIPROCONAZOLO	
30/03/98	2457	SIALIN 300	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA NITROWEED	
30/03/98	8233	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G. 9 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZE ATTIVE	
30/03/98	8231	ALTO RAME PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8213	ALTO 100 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	8,8 G.	FUN	SL	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICONFERMA NOCIVO	

C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	517	ERISAN C	SCAM S.R.L.	DINOCAP	35 G.	FUN	EC	EST. TAGLIA	
21/01/98	8309	TECTO 20-S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TIABENDAZOLO	19,7 G.	FUN	AL	AUTORIZZAZIONE ESTERO	
21/01/98	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	INS	CG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E CAMBIO NOME DA ALDICARB 5G AGRICO	
21/01/98	5397	ORMOCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	90 G.	FIT		EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98	4865	EUCRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO DIMETOMORF	40 G. 6 G.	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 1 ALLEGATO)	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L.	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 2 ALLEGATO)	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. ED EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 3 ALLEGATO)	ARGCHEMICAL S.N.C.					EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/01/98	4686	DIMILIN 23 PB	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	INS	WP	RETTIFICA ETICHETTA ALLEGATA AL DM 30.12.96	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 4 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (IMC LIMITED)	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 5 ALLEGATO)	SEPRAN, AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A.	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 6 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L.	
26/01/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW AGROSCIENCES B.V.					MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA DA DOW ELANCO B.V.	
26/01/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 7 ALLEGATO)	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (CHIMAC AGRIPHAR)	
06/02/98	8920	BUGGY 240 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	24 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 240 W/G	06/08/2001
06/02/98	9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP	50 G.	INS	WP	EST. TAGLIA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	15/07/2002
06/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 8 ALLEGATO)	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/02/98	8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	10/06/2006
06/02/98	9272	GLOBE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	INS	CS	CAMBIO NOME DA NOVASHOOT ED EST. STABILIMENTO	14/02/2002

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/02/98	9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DINOCAP	35%	FUN	EC	EST. STABILIMENTI	01/10/2007
06/02/98	8972	BUGGY 360 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 36	25/10/2001
06/02/98	8921	BUGGY 120 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	12 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 12	06/08/2001
06/02/98	9090	FAST 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 36 W/G	20/01/2002
06/02/98	8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	4,6 G.	FIT		EST. STABILIMENTI ED AUTORE IMPORTAZIONE	11/11/2006
06/02/98	9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBOFURAN	4,75 G.	INS	GR	AUTORE IMPORTAZIONE	17/09/2007
06/02/98	8577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.L.	MANCOZEB	80 G.	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE	03/12/99
06/02/98	8531	RAME AZZURRO FORMULA 2	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	24 G.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA SUPER CHAMP ED AUTORE IMPORTAZIONE	30/07/99
06/02/98	9178	EMERALD	ISAGRO S.P.A.	TETRACONAZOLO	4 G.	FUN	AL	CAMBIO NOME DA DOMARK	06/03/2001
06/02/98	6281	ACESAN	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	42,5 G.	INS	SP	EST. STABILIMENTI	
06/02/98	535	GEORT 30	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	METAM SODIUM	50 G.	FUM		EST. STABILIMENTO E TAGLIA	
16/02/98	2634	BUGGY	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. TAGLIE	
16/02/98	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	9 G.	DIS	SC	EST. TAGLIE	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 9 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 10 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 11 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
20/02/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 12 ALLEGATO)	TECNITERRA S.R.L.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
27/03/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO 13 ALLEGATO)	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH					AUT. NE IMPORTAZIONE	
27/03/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	WYETH LEDERLE S.P.A.					MODIFICA DENOMINAZIONE DA CYANAMID ITALIA S.P.A. (FUSIONE PER INCORPORAZIONE)	
27/03/98	5576	KOLFLOR OLIO B	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO E RINUNCIA TAGLIA ML. 10	
27/03/98	8862	GLIF-UP	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L. CON EST. STAB. E RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8452	EFFICUR MDF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	6625	NEMATER G-10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8367	AL TO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7442	LONDAX 10 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7443	LONDAX 0,2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORE
02/03/98	8179	ELSET COMBI	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN CLORROLURON	1,7 G. 36 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	02/03/2003
16/03/98	8208	CIBRAL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON	47,7 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E RINUNCIA	16/03/03

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE*	NUOVA SCADENZA AUTORNE
16/03/98	8198	ELSET 12,5 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN	2,3 G.	DIS	SC	IMPORTAZIONE	16/03/03
16/03/98	8191	WONDER 25	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	RIMSULFURON	25 G.	DIS	WG	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA; REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8193	CIBRAL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORTOLLURON ISOXABEN	34,4 G. 1,4 G.	DIS	SC	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8196	ELSET ISO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN ISOPROTURON	1,8 G. 42,2 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8197	ELSET TF	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN TRIFLURALIN	2,4 G. 22,5 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8357	SIAGRAN TRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E REVOCA TAGLIA DA L. 25	16/03/2003

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
16/03/98	8220	SIAGRAN DUE SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN TRIFLURALIN	2,4 G. 22,5 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO	16/03/2003
23/03/98	8741	SIMITAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD. COFORM., CAMBIO NOME DA INDAR 5 EC	31/12/01
23/03/98	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5 G. 16 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G.	FUN	EW	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98	8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 G.	FUN	EW	RINNOVO REG., EST. IMPIEGO, MODIFICA COFORMULANTI	31/12/2001

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
13/03/98	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	MODIFICA PRODUZIONE
26/03/98	LIFA S.R.L.	RINNOVO AUTORIZZAZIONE A PRODURRE

(1) LEGENDA ATTIVITA':

AFI = AFICIDA; DAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA.

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

RETTIFICHE:**-ELENCO C. PUBBLICATO SU S.O. N. 26 DELLA G.U. N. 38 DEL 16 FEBBRAIO 1998:**

è stato erroneamente omissso il provvedimento di passaggio di proprietà dall'impresa MERCK, SHARP & DOHME B.V. all'Impresa NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A. riguardante i prodotti: TECTO 60, TECTO 20 S, MERTECT (ora denominato TECTO SC) e VERTIMEC 1,9 EC. I prodotti in questione sono stati oggetto di provvedimenti successivi con pubblicazione delle relative etichette aggiornate. .

-ELENCO E. PUBBLICATO SU S.O. N. 26 DELLA G.U. N. 38 DEL 16 FEBBRAIO 1998:**pag. 564**

- alla riga corrispondente al n. 8457, prodotto FACET SC, nella colonna "TIPO DI AUTORIZZAZIONE", leggasi "CONFERMA REG.NE PER RICLASSIFICAZIONE SOSTANZA ATTIVA" in luogo di "RINNOVO REG.NE". Quindi il provvedimento si intende inserito nell'elenco B. del S.O. citato.

pag. 565

- alla riga corrispondente al n. 8326, prodotto FACET P, nella colonna "TIPO DI AUTORIZZAZIONE", leggasi "CONFERMA REG.NE PER RICLASSIFICAZIONE SOSTANZA ATTIVA" in luogo di "RINNOVO REG.NE". Quindi il provvedimento si intende inserito nell'elenco B. del S.O. citato.

pag. 24

- il prodotto fitosanitario POLISOLFURO DI CALCIO (reg. del 19.4.79 n. 3040) non è oggetto del provvedimento di passaggio di proprietà da AGRONOVA S.R.L. ad AGROSOL S.R.L..

ELENCO N. 1

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. :

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGRIDIM 20	29/11/82	5118
FITOCUPRYLL 50 PB	29/10/86	6829
SPITFOS 10 G	07/06/78	2731
MESTHAN 25	28/12/83	5676
VILURDEC	15/09/97	9336

ELENCO N. 2

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. L'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA L.I.F.A. S.R.L. E L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE DI ULTERIORI TAGLIE :

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
VILURFEN	28/08/97	9295
VILURAM 30 PB	28/08/97	9293
ZOLFO FLOR PB 90	29/11/82	5119
VILURGLIF	28/08/97	9297
VILURFEN COMBI	28/08/97	9296

ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA ARGCHEMICAL S.N.C. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 21/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA I.R.C.A. SERVICE S.R.L. :

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
GLYFOGARDEN	17/04/97	9206
ERBICLOR L	17/04/97	9205

ELENCO N. 4

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE AD IMPORTARE IN CONFEZIONI PRONTE PER L'IMPIEGO DALL'IMPRESA IMC LIMITED ESPERANCE:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ACARGIL	14/10/82	4965
ACARNET EC	21/05/82	4810
ADESIL-A	08/11/78	2950
AZISER 25 PB	23/12/78	2893
CABOR 5G	06/04/79	3057
CARBOVIS P5	05/06/72	721
CHENDAL G	22/12/82	5142
CIPERTRAN COMBI EC	20/10/97	9405
CRISON	12/09/84	6045
DIASER EC	28/12/81	4581
DIATER 5G	12/01/80	3466
DISEFOS	02/02/84	5703
DUNIL	27/03/84	5777
ERBITAL	06/12/73	1324
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FOSATOX FLO	07/08/93	8388
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
ISOXIM	23/02/84	5780
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
MURVIS	19/04/79	2998
NAPSER	08/10/81	4414
ORMOSEP	14/03/85	6285
ORMOSEP L	28/06/79	3163
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
ROTRAN	27/11/90	7937
SEFTAL 50 PB	30/03/83	5302
SEGOR EC	17/02/81	4193
SEPRAFORM	27/03/84	5828
SEPRAFORM PS	28/12/83	5661
SEPRALIM	26/04/82	4794
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SESUM 50 EC	08/10/84	2895
SEZIN 80	25/05/81	4348
SEZIN 80 BLU	25/05/81	4339
SEZIN R BLU	25/05/81	4338
TALPASEP	02/04/82	4725
TERFOX GR	23/02/84	5779
TETRAPLUS COMBI EC	20/10/97	9404
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO N. 5

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
CABOR 50 PB	23/12/78	2892
CARBOVIS P5	05/06/72	721
CRISON	12/09/84	6045
DUNIL	27/03/84	5777
ERBITAL	06/12/73	1324
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
SEFTAL 50 PB	30/03/83	5302
SEPRAFORM	27/03/84	5828
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO N. 6

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA L.I.F.A. S.R.L. :

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ADESIL-A	08/11/78	2950
CARBOVIS P-5	05/06/72	721
CHENDAL-G	22/12/82	5142
CRISON	12/09/84	6045
DIATER 5-G	12/01/80	3466
DUNIL	27/03/84	5777
ERBITAL CS	02/12/96	9034
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MANOCUPRYL	02/05/74	1545
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
ROTRAN	27/11/90	7937
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
TERFOX GR.	23/02/84	5779

ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 26/01/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE AD IMPORTARE IN CONFEZIONI PRONTE PER L'IMPIEGO DALL'IMPRESA CHIMAC AGRIPAHAR S.A.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ACARGIL	14/10/82	4965
ACARNET EC	21/05/82	4810
ADESIL-A	08/11/78	2950
AZISER 25 PB	23/12/78	2893
DISEFOS	02/02/84	5703
DUNIL	27/03/84	5777
FOSATOX FLO	07/08/93	8388
FUNGICLOR 4P	16/10/78	2909
ISOXIM	23/02/84	5780
LINURON FL SEPRAN	14/03/80	3547
MARVEL WP	03/03/82	4723
MICOSEP 80	28/12/81	4580
MICROSOL 90	23/12/78	2934
MURVIS	19/04/79	2998
NAPSER	08/10/81	4414
OSSIRAM WP	16/03/93	8212
SEPRAVAX P	23/05/85	6432
SEPR-OIL	05/06/79	3132
SEZIN 80	25/05/81	4348
SEZIN 80 BLU	25/05/81	4339
SEZIN R BLU	25/05/81	4338
TALPASEP	02/04/82	4725
TERFOX GR	23/02/84	5779
VIREM 50	06/12/83	5606
ZIRAMVIS	03/10/80	3871

ELENCO N. 8

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA SOCOA S.A.S. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 06/02/98 RIPOSTATO NELL'ELENCO C. (VARIAMENTI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA HOCKLEY INTERNATIONAL LTD:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
APSIL	30/12/97	9456
BETATRON 70 WDG	29/01/97	9104
CADIM	15/09/97	9341
DIMAK	02/12/97	9425
ENDOSOL G4	31/12/96	9064
MEDIM	10/04/97	9196
SOCOMIL	31/12/96	9063
ZEMAN	31/12/96	9065

ELENCO N. 9

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPOSTATO NELL'ELENCO C. (VARIAMENTI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. E DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AGROCILLINA	25/5/79	3109
ALVED 70	05/09/72	598
APAREX 65	28/09/72	353
APATON AZZURRO	01/09/72	269
APATON MICRONIZZATO BLU	01/09/72	268
APATON RAMATO	21/03/77	1952
APATON RAMATO BLU	19/09/72	266
APATON RAMATO R.M.	17/06/87	7109
APATON MICRONIZZATO	04/07/77	1970
AREB	08/09/76	1489
AREB BLU	12/09/72	585
BALANIN 20	15/06/72	804
BORDOLEX	13/04/77	1487
BORDOMAN 70	08/07/76	1493
ETHANE 25	08/07/76	1563
FUNGISAN	19/03/77	2480
GOLDEN SCAB	28/06/73	1246
GOLDEN SCAB VERDE	05/07/76	1813
OIDIOL	05/04/76	1942
OSSICLOR	05/04/76	1943
OSSICLOR BLU	12/09/72	394
SEGRENE 408	13/02/73	1190
SEGRENE BLU	05/04/76	1632
SOLFOTEC 90	18/03/86	6654
SUPRACOL	08/07/76	1705
TECNICID	12/09/72	670
TECNICID 5 PS	18/03/86	6655
TEMAN	25/11/76	1946
TIONEB	12/09/72	311
TIONEB BLU	12/09/72	308

ELENCO N. 10

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E DELL'IMPRESA ALTHALLER ITALIA S.R.L. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
ACARICIDA H	05/09/72	304
AKARTEC 18-6	31/01/85	6210
AFIDAN 5	14/10/72	788
APAREX 20	03/10/83	5505
BAGNANTE ADESIVO NON	08/07/76	2288
IONICO		
DIRADO	25/04/84	5845
ENDOGOR	07/02/85	6255
ESSITOX 30 MCPA	04/06/73	477
ETHANE 48 E	08/03/78	1716
H OVICIDA	04/08/78	2870
LARVATOX	10/03/80	1623

LITOCIDE "F"	08/11/78	2922
MITHAL 80	25/06/74	1715
MITHAL E.C.	22/10/79	3302
NEPTAN	26/05/76	2237
RUBRUM	28/12/83	5592
SEVIDIM	04/02/86	6614
SOLFUM 40	19/09/72	692
TECNOLIO	06/04/79	3044
TELGOR 20	01/09/72	785
TELGOR 40	01/09/72	784

ELENCO N. 11

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPOSTATO NELL'ELENCO C. (VARIACIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NEGLI STABILIMENTI DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. ED ALTHALLER ITALIA S.R.L. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AFIDAN M 40	18/08/76	1790
TECNOLIOFOS	08/07/76	2287
METILAN	10/08/76	2290
TECNIFOS	13/01/78	2708
TECNIL IRREVERSIBILE	29/06/79	3194

ELENCO N. 12

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA TECNITERRA S.R.L. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 20/02/98 RIPOSTATO NELL'ELENCO C. (VARIACIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'ESTENSIONE ALLA PRODUZIONE NELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA CHEMIA S.P.A. E LA RINUNCIA ALLA PRODUZIONE NEL PROPRIO STABILIMENTO:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
CARPATHION	28/05/76	2244
ESCANEX PS	27/01/84	5521
FUNGISAN L	20/12/80	4168

ELENCO N. 13

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 27/03/98 RIPOSTATO NELL'ELENCO C. (VARIACIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE L'AUTORIZZAZIONE ALL'IMPORTAZIONE DALL'IMPRESA PROMACON DR. SCHIRM GMBH:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
FEINZIN 35 DF	30/7/94	8528
PIRIFEN DF	27/04/95	8750
TORNADO	14/01/95	8638

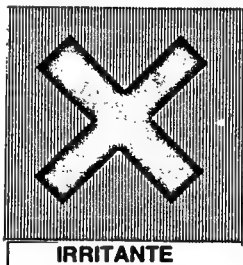
H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):
- AGGIORNAMENTO (GENNAIO - MARZO 1998)

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	DAZOMET
1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	DICLOBENIL
6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	21/01/98	FOLPET, OXADIXIL, RAME OSSICLORURO
6625	NEMATER G 10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	ETOPROFOS
7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	METIOCARB
7443	LONDAN 62 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	BENSULFURON METILE
8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8256	BIALLOR M PEPITE	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	26/03/98	CIPROCONAZOLO, MANCOZEB
8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	21/01/98	FOLPET, OXADIXIL
8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	26/03/98	TRIBENURON METILE
8366	ARISCAN 240 SL	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8367	ALTO 240 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/03/98	CIPROCONAZOLO
8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE)	26/03/98	RIMSULFURON
8452	EFFICUR M DF	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	21/01/98	CIMOXANIL, OXADIXIL, MANCOZEB
8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	21/01/98	OXADIXIL, MANCOZEB, CIMOXANIL

DITHANE 75® WDG

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro75%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
PESO NETTO: kg 1- 5-10-25

Partita No. ...

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/ha acqua
Melo-Pero	Ticchiatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeosporium Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Eccoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parasitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiparassitaria.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/ha di DITHANE DG.	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena) Tabacco	Ruggini e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Peronospora in semente Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana. Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	2,5 kg/ha 100-150 200 200
Pioppo	Mansonina brunea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	400-500
Garofano (in pieno campo) Concilia delle sementi:	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	200-250
Grano	Carie (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>)	200
Riso	Brusone (<i>Piricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)	250-350
Mais	Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniliforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elmintosporiosi (<i>Helminthosporium maydis</i>)	300-400
Barbabietola da zucchero	Mai del piede (<i>Phoma betae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>), Mai vinato (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	800
Patata	<i>Fusarium coeruleum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Spondyliodendrum aspersum</i> Impiegare secondo la dimensione del tubero.	300-400
Sementi orticole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> Impiegare secondo la dimensione del seme.	300-800
Girasole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

g/quintale di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - DITHANE 75 WDG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la poltiglia solforica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Amela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butira precoce, Moretini, Zuchermannia, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

LYRIC®

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Tichchialatura e Oidio del melo e Tichchialatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

LYRIC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 37,73

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

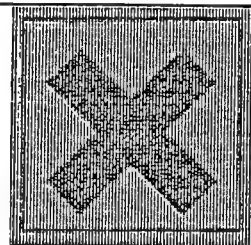
Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE

LYRIC® è un fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Tichchialatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesce: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scemiciatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 6,25 ml senza aggiunta di zolfo. LYRIC® non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprietà organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml ha per trattamento in miscela con 150 g ha di fenit idrossido, oppure 150 ml ha di LYRIC® in miscela con 1,2 kg ha di rame ossicloruro p.a.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/ha	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO l/ha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIALATURA ED OIDIO	7,5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIALATURA	7,5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10,0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3,75	1000	37,5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	6,25	800	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	25	600	150	3	450	180

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in metà della quantità d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

LYRIC®

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

LYRIC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 37,73

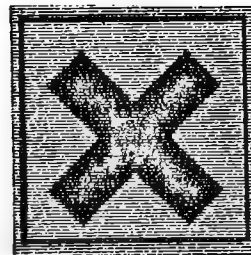
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO**

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. _____ del _____ del Ministero della Sanità'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

LYRIC®

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Tichiolatura e Oidio del melo e Tichiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero

LYRIC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 37,73

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

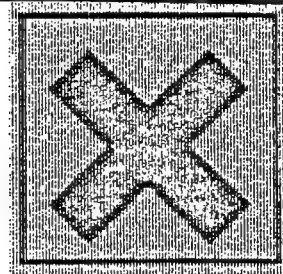
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)**Confezionamento:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARITTA N.:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

**NOCIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO**CARATTERISTICHE TECNICHE**

LYRIC è un fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Tichiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scarificazione.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 6,25 ml senza aggiunta di zolfo. LYRIC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprietà organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fenitil idrossido, oppure 150 ml/ha di LYRIC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicloruro p.a.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/ha	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO l/ha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICHIOLATURA ED OIDIO	7,5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICHIOLATURA	7,5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10,0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3,75	1000	37,5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	6,25	800	50	4	200	80
BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	25	600	150	3	450	180

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in metà della quantità d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Tichiolatura e Oidio del melo e Tichiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

NUSTAR® 40 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fthalazolo p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidenti o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

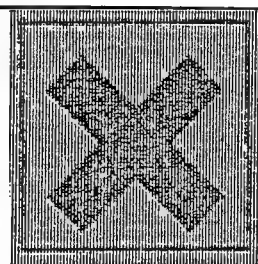
Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITAN:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE

NUSTAR® 40 EC è un fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Tichiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scamicatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 5,0 ml senza aggiunta di zolfo. NUSTAR® 40 EC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprietà organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 175 ml/ha di NUSTAR® 40 EC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicloruro p.a.

COLTURE	AVVERSITA'	DOSE MAX F.C. ml/ha	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO l/ha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIALATURA ED OIDIO	7,5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIALATURA	7,5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10,0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3,75	1000	37,5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	5,0	1000	50	4	200	80
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	21,8 (*) 15,0 (**)	800 800	175 120	3 3	525 360	210 144

(*) in miscela con rame

(**) in miscela con fentin idrossido

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in metà della quantità d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato F I DuPont de Nemours & Co (Inc) V.I.

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

NUSTAR 40 EC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazol p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

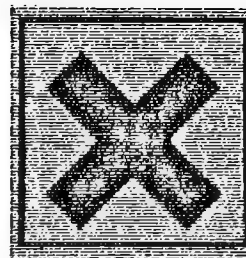
CONFEZIONAMENTO: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

PARTITA N.



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatoze a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

• Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NUSTAR® 40 EC

Concentrato emulsionabile - Fungicida sistemico per la lotta contro la Ticchiolatura e Oidio del melo e Ticchiolatura del pero, Oidio del pesco, Oidio della vite, Cercospora della barbabietola da zucchero.

NUSTAR® 40 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Flusilazop p.a. puro g 39,5 - Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contiene "Xylene"

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - 20121 MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

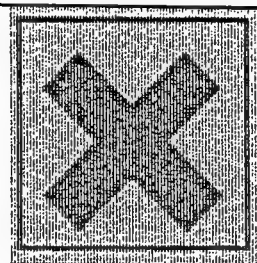
Confezionamento: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. del del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, rene. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE TECNICHE

NUSTAR® 40 EC è un fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa ed eradicante. Poco dopo la distribuzione il principio attivo penetra nelle parti verdi delle piante proteggendole dall'interno dalle malattie crittogamiche.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi, salvo diversa indicazione, si riferiscono a 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro la Ticchiolatura e l'Oidio 7,5 ml. Si consiglia la miscela con un fungicida di contatto.

Pesco: contro Oidio 10 ml. Intervenire con 2 trattamenti a cadenze quindicinali a partire dalla scamicatura.

Vite: contro l'Oidio su uva da vino 3,75 ml da solo o in miscela con 120 g di zolfo bagnabile.

Su uva da tavola impiegare 5,0 ml senza aggiunta di zolfo. NUSTAR® 40 EC non interferisce sulla naturale fermentazione dei mosti e le proprietà organolettiche del vino.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora 120 ml/ha per trattamento in miscela con 150 g/ha di fentin idrossido, oppure 175 ml/ha di NUSTAR® 40 EC in miscela con 1,2 kg/ha di rame ossicloruro p.a..

COLTURE	AVVERSITÀ	DOSE MAX F.C. ml/ha	VOLUME D'ACQUA UTILIZZATO l/ha	DOSE MAX F.C. ml/ha	N. MAX TRATTAMENTI AUTORIZZATI	DOSE MAX/ANNO F.C. ml/ha	DOSE MAX/ANNO P.A. ml/ha
MELO	TICCHIOLATURA ED OIDIO	7,5	1400-1800	135	4	540	216
PERO	TICCHIOLATURA	7,5	1400-1600	120	4	480	192
PESCO	OIDIO	10,0	1000-1200	120	2	240	96
VITE (uva da vino)	OIDIO	3,75	1000	37,5	4	150	60
VITE (uva da tavola)	OIDIO	5,0	1000	50	4	200	80
BARBABIE TOLA DA ZUCCHERO	CERCOSPORA	21,8 (*) 15,0 (**)	800 800	175 120	3 3	525 360	210 144

(*) in miscela con rame

(**) in miscela con fentin idrossido

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose di prodotto in metà della quantità d'acqua necessaria al trattamento, mescolare bene e poi portare a volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordellese, polisolfuri).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Utilizzare dispositivi di protezione per gli occhi. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Altre officine autorizzate: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Altre taglie autorizzate: 100 - 250 - 500 - 1000 ml

LEGGERE FOGLIO ILLUSTRATIVO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

Attenzione il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.) U.S.A.

ETILFOS

CONCENTRATO EMULSIONABILE INETTICIDA DOTATO DI ENERGICA AZIONE PER CONTATTO, PER INGESTIONE E PER INALAZIONE

ETILFOS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

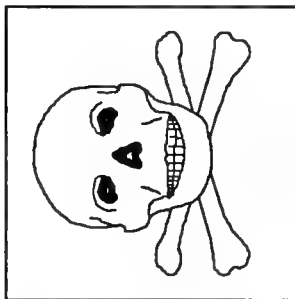
CLOPIRIFOS puro g 40,9 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio:

Tossico per inalazione,
Ingestione e contatto con la
pelle.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e
fuori dalla portata dei bambini
- Conservare il recipiente ben
chiuso - Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da
bevande - Non mangiare, né
bere, né fumare durante
l'impiego - Non respirare i va-
pori - Evitare il contatto gli
occhi e con la pelle - In caso
di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e
del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti
protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta).



TOSSICO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'Autorizzazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA - Caravaggio (BG) -
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri (fraz. di
Montalcino - SI).

Titolare della registrazione:

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO
ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3 - 20028 - S. VITTORE OLONA (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 100 - 500 - 1 l - 5 - 10 Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non
contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: coliccia il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi
pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di
prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.
Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.
Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia
(incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e
paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di
morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici,
a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un
effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,
delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa
dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO

Vite: 85-110 ml/m² contro Tignole.

Agrumi: 110 ml/m² contro Cocciniglie, Dialeurodi (es. Dialeurodes
citri), Aleurodi (es. Aleurothotus flocosus); contro Formiche
(Formica argentina) 220 ml/m² inorando il terreno in ragione di 10
ml/m².

Melo e Pero: 95-110 ml/m² contro Carpocapsa, Cocciniglie
(Quadraspilotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia.

Pesce: 85-110 ml/m² contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia,
Mosca della frutta.

Barbabetola da zucchero: 850-1100 ml/m² in 600-800 litri di acqua
contro Alica, Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirale e Sesamia effettuare due trattamenti:

- il primo, alla dose di 1000-1200 ml/m² in 600-800 litri di acqua,
deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la
coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1200-1700 ml/m² in 600-800 litri di acqua,
contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza
ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo
mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli
appezamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp.) 850-1100 ml/m², irrorazioni in pieno
campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 850-1100 ml/m² in 600-800 litri di acqua contro Notte (es.
Mamestra spp.) e Triptidi.

Pioppo: 220 ml/m² contro Ciptorinco e Saperda.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei
trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la
stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato
devono essere proporzionalmente aumentate.

Per la lotta contro le Notte, nelle colture di mais, barbabetola da
zucchero e tabacco, ETILFOS può essere impiegato anche come
esca con crusca e melassa al 2,5% di formulato distribuendo 50
kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ETILFOS non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina
(es. polisolfuri di calcio e di bario).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali
domestici ed è altamente tossico per i pesci.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore,
indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.
Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il
bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS; 60 GIORNI
PER AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:
OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAT

(POLVERE SOLUBILE)

**INSETTICIDA - AFICIDA PER IL CONTROLLO DI ALCUNI INSETTI
DEI FRUTTIFERI, DELLA VITE, DI ORTAGGI, FIORI, COLTURE ARBOREE ED ERBACEE**

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

ACEFATE puro g 40
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Titolare della registrazione: L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.
Via Tito Speri, 3 - 20028 S.VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); FITOQUIMICA LDA - Lisbona (PORTOGALLO)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: g 50 - 100 - 200 - 500 / kg 1 - 5 - 10

Partita N.....

CARATTERISTICHE

ACEFAT è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi ma può, verso alcuni insetti, (es: Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega nelle seguenti dosi per 100 litri d'acqua irrorati con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero): contro Afidi e Orgia antiqua g 80-120, contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis) g 120-160.

Drupacee (pesco, susino, mandorlo; in pre-floritura: ciliegio e albicocco): contro Afidi e Orgia antiqua g 80-120, contro Anarsia, Cydia del pesco e Ricamatrici g 125 (per impiego su ciliegio, albicocco) e g 120-150 (per impiego su mandorlo, pesco e susino).

Agrumi: (arancio, limone, mandarino, mandarancio): contro Afidi g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150.

Vite: contro Tignole e Cicaline g 80-120, contro Nottue g 120-150.

Olivio: contro Mosca e Tignola g 80-120, contro Cocciniglie g 100-150, contro Oziornico g 150.

Fragola (fino alla ripresa vegetativa): contro Afidi g 80-120, contro Tortrici g 120-150, contro Oziornico g 150.

Colture orticole: (lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, cavoli, rapa, ravanella, pisello, fagiolo, fagiolino, zucca, zucchino, cetriolo, melone, cocomero, prezzemolo, carota, carciofo): contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120, contro Nottuidi e Mosche minatrici g 125 sul pomodoro e g 120-150 sulle altre colture.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, g 80-120; contro Nottuidi, Mosche minatrici, Bega del garofano g 120-150.

Patata e Tabacco: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

Barbabietola da zucchero: contro afide verde e Mosca 0,8-1,2 kg/ha, contro Mamestre 1,2-1,5 kg/ha, contro Altica 1,2-1,5 kg/ha.

Mais: contro Piralide e Nottue 1,5-2,0 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ACEFAT non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia bordeaux e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-floritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHIE E MAIS, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MANDORLE E DELL'UVA, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLE, MELONI E COCOMERI, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO / IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO / SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

WING

concentrato emulsionabile

Erbicida per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni del mais.**WING****COMPOSIZIONE**

Dimetenamid puro	g	23	(=250 g/l)
Pendimetalin puro	g	23	(=250 g/l)
Coformulanti q.b.a	g	100	

Titolare dell'autorizzazione e**Stabilimento di produzione:**

BASF Aktiengesellschaft

D - 67056 Ludwigshafen (Germania)

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Partita N.

- Irritante per gli occhi.

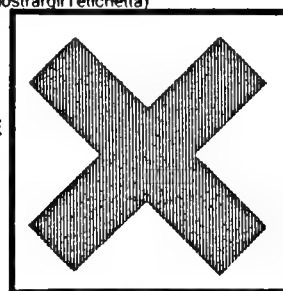
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

**IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Contenuto netto:

litri 1**IRRITANTE****NAORME PRECAUZIONALI:**

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetenamid 23% e Pendimetalin 23% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetenamid: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato (metaemoglobinemia);
Pendimetalin: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

WING agisce sui semi in via di germinazione e per assorbimento radicale sulle plantule delle infestanti.

Infestanti sensibili:

Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Panico delle risaie (*Panicum dichotomiflorum*), Setaria (*Setaria spp.*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Porcellana (*Portulaca oleraceae*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Cencio molle (*Abutilon l.*), Farinello (*Chenopodium spp.*), Stellaria (*Stellaria media*), Correggiola (*Polygonum a.*), Persicaria (*Polygonum p.*), Capsella (*Capsella b.p.*), Forbicina (*Bidens spp.*).

EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega subito dopo la semina o in alcuni casi immediatamente prima dell'emergenza su terreno ben preparato.

DOSI D'IMPIEGO

3,5 - 4,5 l/ha.

Impiegare la dose più elevata nei terreni di medio impasto o argillosi in presenza di forti infestazioni di Sorghetta da seme o Giavoni e per il contenimento del Cencio molle. Usare la dose più bassa nei terreni con tessitura sabbiosa.

Avvertenze agronomiche:

Al fine di permettere a WING di svolgere la sua attività diserbante nelle migliori condizioni, attenersi alle seguenti indicazioni:

- distribuire il prodotto su terreno possibilmente già umido e provvedere ad una irrigazione abbondante qualora non piovano entro 7-10 giorni dal trattamento;
- seminare in modo uniforme, ponendo i semi ad una profondità di almeno 4 cm. in modo che siano ben coperti;

Altre taglie: litri 5 - 10 - 20 - 25

- sciogliere bene il quantitativo necessario di WING in poca acqua rimescolando continuamente e poi aggiungere altra acqua fino al volume occorrente per una uniforme distribuzione (mediamente 400-600 l/ha);

- dopo il trattamento lavare accuratamente con acqua e detersivo attrezzature, utensili e recipienti adoperati;

- in caso di forzata risemina dopo il trattamento, evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante effettuando una aratura profonda almeno cm. 25.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Non si consigliano miscele di WING con altri erbicidi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture diverse dal mais. Evitare quindi che il prodotto giunga a contatto con le colture vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le attrezzature utilizzate per la distribuzione del prodotto. Dal trattamento alla semina di colture successive diverse dal mais è opportuno attenersi alle seguenti raccomandazioni: lasciare trascorrere almeno 5 mesi per il grano e almeno 10 mesi per le altre colture quali es. tabacco e barbabietola da zucchero. In caso di impiego su nuove varietà controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: il prodotto tal quale contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: —

KLARO KIT

(Soluzione acquosa)

DISERBANTE TOTALE SISTEMICO PRONTO ALL'USO

KLARO KIT

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

Composizione

GLIFOSATE acido puro g. 0,8 (= 8 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 DK-7673 Harboere (Danimarca)

- ZAPI SpA - Conselve (PD)

Partite n.

Contenuto L. 0, 100-0, 250-0, 500-0, 750-1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

KLARO KIT è un diserbante sistemico di post-emergenza non selettivo e non residuale che trova impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che vengono devitalizzati. KLARO KIT è disattivato rapidamente a contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di ingiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature alte. Si consiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva o in presenza di minaccia di pioggia (6 ore dal trattamento).

SETTORI DI APPLICAZIONE

KLARO KIT è particolarmente indicato per i trattamenti localizzati sulle erbe che infestano terreni senza colture, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, sedi ferroviarie; vivai e semenzai di floreali ed ornamentali, forestali e pioppo; prima e dopo la coltivazione di fragola e ortaggi.

Le semine o impianti devono essere fatti dopo che le infestanti sono state disseccate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si applica in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicotiledoni sia perennanti (Cynodon dactylon, Convolvulus arvensis, Cirsium arvense, Cyperus, ecc.) che annuali.

Le dosi di impiego sono:

50-100 ml/mq secondo il grado e il tipo di infestazione e sviluppo delle malerbe, avendo cura di bagnare bene le foglie. Le dosi massime sono richieste contro infestanti annuali e perennanti in avanzato stato di sviluppo.

AVVERTENZE - Piogge cadute dopo 6-8 ore dal trattamento non ne riducono l'efficacia. Fare attenzione a non bagnare parti verdi di colture erbacee o arboree.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: ----

PREMERG M 680

Soluzione emulsionabile diserbante per le colture di barbabietola da zucchero, mais e soia.
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Metolacior puro g 66,5 (=g/l 680)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori dalla portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scariatti, 30 - 20124 MILANO
Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione:

TERRANLISI Srl - Renazzo di Cento (FE)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
I.R.C.A. SERVICE - Fornovo S. Giovanni (BG)

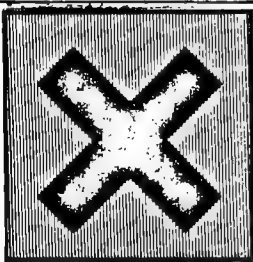
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Litri 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.
Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite, sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sul seme e sulle piantule delle giovani infestanti. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali e principalmente sulle graminacee quali Panicum dichotomiflorum Michx (Giovane americano), Echinochloa crus-galli (Giovane comune), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Setaria glauca (Panicastrolo), Setaria Viridis (Falso panico), Panicum dichotomiflorum (Giovane americano), Sorghum halepense (Sorghetto) nata da seme, nonché su alcune dicotiledoni quali Amaranthus spp. (Amaranto spp.), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio). Numerose altre infestanti dicotiledoni, come pure alcune graminacee annuali quali Avena spp. (Avena spp.), Phalaris spp. (Falaride spp.), Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), sono solo parzialmente controllate. Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Cynodon dactylon (Gramigna comune), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), sorghum halepense (Sorghetto), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia vulgaris (Assenzio selvatico).

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è da impiegare prevalentemente in pre-emergenza subito dopo la semina della coltura e comunque prima della nascita delle infestanti. In modo particolare per la barbabietola da zucchero. Il PREMERG M 680 può però anche essere adoperato in pre-semina.

DOSI: Barbabietola da zucchero: litri 0,8-1,5/ha. Mais e Soia: litri 2-2,9/ha.

La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni più tenaci o più ricchi di sostanza organica e per combattere le infestanti meno sensibili come ad esempio Sorghum halepense da seme nel mais.

In relazione alla presenza di specie infestanti poco controllate dal PREMERG M 680, si potrà rendere necessario integrare l'azione erbicida con prodotti specifici secondo la coltura da diserbare.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida.

L'azione del prodotto si esaurisce durante il ciclo della coltura.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività

Nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame. Da impiegare in pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-emergenza massimo 3-4 foglie.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

raccolta su vite, riso, ...

40

giorni prima della raccolta sulle drupacee, 15 giorni su actinidia.
Prodotti immagazzinati: dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500
 11-5

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Terranil S.r.l. - Via Nino Bido, 8 - Certo (FE)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n. 3000 Ministero della Sanità del 20/05/2000

Data di scadenza dell'autorizzazione:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SOLANACEE (POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA): ml 200 - 300 q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente.

PERO: ml 300 q.le acqua contro l'Alternaria con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

DRUPACEE: ml 300 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

FLORALI, ORNAMENTALI: ml 250 - 300 contro la Botrytis, l'Alternaria, a ml 8 - 16 m² contro la Rhizoctonia.

AGLIO: ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

PATATA: 1 l.5 / q.le prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 500 - 600 per q.le di seme, contro la Phoma.

CONCIA DELLE SEMENTI DEL GRANO E DELL'ORZO: ml 250 - 350 per q.le di seme, contro le Carie del grano e l'Etmiosporiosi dell'orzo.

TRATTAMENTI SU PRODOTTI IMMACCINATI:

Dosi e modalità d'impiego:

Limoni - contro Alternaria

Pomacee - contro Alternaria, Botrytis e Pericillium.

Riso - contro Septorio, Etmiosporiosi, Rhizoctonia e 1 l.6 - 2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare i trattamenti di post-raccolta per espersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano

l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della

Botrys

Fungicida polivalente, organico, di contatto
 FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Riferimento partita: *

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

Iprodione puro g 25 (270 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Botrys è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

TRATTAMENTI ALLA CULTURA E ALL'ETERO:

VITE: contro Botrytis a ml 200 - 300 per q.le acqua (l.3 per ettaro), con trattamento alla fioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invecchiatura e 20 giorni dopo.

Non ostacola la fermentazione del mosto; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

ACTINIDIA: contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di 200 - 300 ml/ml
FRAGOLA: contro Botrytis cinerea alla dose di 1.4 - 6 per ettaro in 10 - 15 ettoltri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

LATTUGA: contro Botrytis e Sclerotinia 1.3 per ettaro, trattando ripetutamente.

INDIVIA: contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12 - 16 per m².

CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria ml 300

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 20 - 50 - 100

Botrys

Fungicida polivalente, organico, di contatto
FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita :

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
Iprodione puro g 25 (270 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della raccolta su vite, riso; raccolta sulle drupacee; 15 giorni su actinidia.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Prodotti immagazzinati : dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 20 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis S.r.l. - Via Nino Bido, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfatecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx
Data di scadenza dell'autorizzazione :

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO
CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

PROTER SC
ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E
CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Proximidone puro g 26 (g/l 281)

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bizio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-250-500 litri 1-3-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

.....
Altri stabilimenti di produzione:
- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
- confezionamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA,
S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il PROTER SC è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da botrytis, sclerotinia, monilia ed alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROTER SC non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per 100 litri di acqua

colture	parassiti	epoche d'impiego	dosi
VITE	muffa grigia (botrytis cinerea)	a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invasiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura	ml 200-300 ml 300-400
PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO	moniliosi dei fiori e dei rami (monilia laxa)	da 5 a 3 settimane prima della raccolta fino alla piena fioritura	ml 200-300 ml 300-400
MANDORLO	moniliosi (monilia laxa e fructigena)	in prossimità della fase di piena allegagione	ml 150-200
NOCIOLO	botrite (botrytis cinerea)	a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura	ml 160-200
FRAGOLA	muffa grigia (botrytis cinerea)	in piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta, nei trattamenti di post-raccolta in magazzino per immersione o a doccia	ml 300-400 soluzione allo 0,02%
ACTINIDIA	moniliosi (monilia laxa e fructigena)	con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura	ml 200-300
PERO	maculatura bruna (stemphylium venecanum)	su pomodoro: ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco florale; su peperone: non più di una volta; su melanzana: non più di 3 volte	ml 160-200
POMODORO, MELANZANA, PEPERONE	alternaria (alternaria alternata), muffa grigia (botrytis cinerea), sclerotinia (sclerotinia sclerotiorum)	in funzione dello sviluppo della malattia fungina	ml 200-300
FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA	botrite, sclerotinia, alternaria e marciume bianco (sclerotium cepivorum)	non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto	litri 2-3/ha
LATTUGA, INDIVIA	botrite e sclerotinia	prima della fioritura	litri 2/ha
COLZA, GIRASOLE	muffa grigia e sclerotinia	in funzione dello sviluppo della malattia fungina	litri 2-3/ha
TABACCO	muffa grigia e sclerotinia	ripetere in funzione degli attacchi fungini	ml 80-160
COLTURE FLOREALI (rose in pieno campo, gerbera, geranio, crisantemo, garofano, ciclamino)	muffa grigia e sclerotinia	trattamenti al terreno	ml 6-8/mq

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione contemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

- Nei trattamenti a colture floreali ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Vite, ciliegio, susino, girasole: 21 giorni / Pesco, albicocco, actinidia, pera, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolo, fagiolino, lattuga, indivia: 14 giorni / Colza: 45 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTER SC**ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E
CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 Procimidone puro g 26 (g/l 281)
 Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-250-500

Riferimento partita:

.....

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**- DA NON VENDERSI SFUSO****- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

.....

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

- confezionamento: DIACHEM S.P.A. - Unità produttiva SIFA,
S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

TERB SC

**ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE
CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

Terbutilazina pura g 43,5 (g/l 508,4)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: ml 200-500 litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) - Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilici autorizzati sulle colture da trattare.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali".

- Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

MODALITA' DI IMPIEGO

TERB SC è un formulato per il diserbo del mais, sorgo, agrumi melo, vite e per il diserbo totale di bordi stradali, strade ferrate e aree industriali. Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

colture	Infestanti	dosi per ettaro	epoche d'impiego	note
MAIS - SORGO	annuali mono e	litri 2 in 1 200-300 di acqua	- dopo la semina - in casi particolari in post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie	nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre interventire con una irrigazione
VITE - AGRUMI - MELO	dicotiledoni provenienti da seme	litri 2 su impianti giovani (1-3 anni) litri 4 su impianti adulti (oltre i 3 anni)		
BORDI STRADALI STRADE FERRATE AREE INDUSTRIALI	annuali perenni resistenti come ad es.: Convulso e la Sorghetta da rizoma	litri 5-6 litri 10-15		

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE - Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

TERB SC

ERBICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE
CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Terbutilazina pura g 43,5 (g/l 508,4)
Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero
della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 200-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) - Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

AGRIZEB - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro g 80
Coformulanti q. b. a g 100

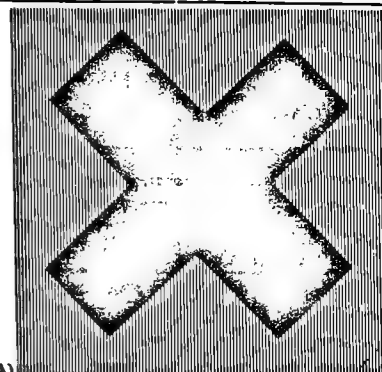
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO
C.T.K. HOLLAND BV - Hollandelaan 27 - 1213 AM Hylversum (OLANDA)
CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)
SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Partita n°

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea; confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleeni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Tirochialatura, Septoria, Ruggine, Alternaria

VITE contro Peronospora, Antracnosi

contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm

POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura)

PIOPOPO contro Marssonina (su piante adulte)

(su pioppelle in vivaio)

TABACCO contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)

(in sementaio)

GAROFANO IN PIENO CAMPO contro Ruggine

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi

Riso: contro Brucione, Fusariosi

Mais: contro Carbone, Elasmosporiosi, Fusarium

Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato

Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

gr	150-200
gr	200-250
gr	350-400
gr	250-300
gr	400-450
gr	250-350
gr	200-250
gr	100-150
gr	150-250

gr	150/ql di seme
gr	200-250/ql di seme
gr	250-300/ql di seme
gr	600/ql di seme
gr	250-300/ql di seme
gr	250-600/ql di seme
gr	250-300/ql di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zuccherina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

EPAL 80

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

- Fosetil Alluminio puro gr 80
- Coformulanti: q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: EPAL 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistematicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistematicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro *Pythophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pinta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una pottiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

FRAGOLA contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una pottiglia costituita a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una pottiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di pottiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofoi e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smettere secondo le norme vigenti della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smettere secondo le norme vigenti

Officine di produzione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO

■ DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA - Via Siemens, 12 - BOLZANO

■ BAM, di BENAZZI e UTTINI Snc - Via Nuova Selice, 20 - S. PATRIZIO CONSELICE (RA)

■ STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI)

■ STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Torricelli 2 - Cotignola (RA)

■ SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

■ ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

■ PRO-PHY.M S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

■ CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Carte bianca (Coniella diplolella): intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla grandinata.

Dose: 200 ml

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Il prodotto e' compatibile con antiparassitari a reazione neutra o debolmente acida. Non e' miscibile con prodotti alcalini (Poltigilla Bordolese, Polissolfuri ecc) e con Olii. Il trattamento con il prodotto deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con Olii.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa. Rischi di nocivita': il prodotto e' tossico per gli insetti utili ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER UVE DA TAVOLA E 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA DELLE UVE DA VINO PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

DAPHNA

Fungicida ad ampio spettro
d'azione in sospensione
concentrata

NORME PRECAUZIONALI:

non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose

(congiuntiviti infarngiti) con

fotosensibilizzazione e resistenza a terapia;

Irritante gastrointestinale (bruciori

gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea);

Interessamento del SNC con irritabilita' o

depressione;

possibili anemia e nefropatia (ematuria,

proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antivelenti

CARATTERISTICHE:

DAPHNA e' un fungicida organico attivo contro la Botrite e la Peronospora della vite.

EPOCHES. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

Vite:

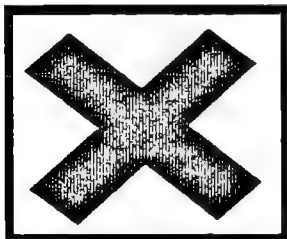
Escoriosi (Phomopsis viticola), Marclume nero (Gulgnardia bidwellii) iniziare con un trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un altro quando si intravedono le prime foglioline emergenti continuare con i normali trattamenti antiperonosporici.

Dose: 320 ml

Peronospora (Plasmopara viticola), Botrite (Botrytis cinerea) iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e continuare attenendosi alle disposizioni del calendario di lotta della zona.

Mai bianco (Uncinula necator) - azione collaterale di contenimento che esprime compiutamente le sue potenzialità in miscela con antifidici specifici.

Iniziare ad intervenire in prefloritura



DAPHNA

Composizione

FOLPET puro g 39 (480 g/l)
coadiuvanti q.b. a g 100
contiene glicol etilenico

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilita' di effetti irreversibili - Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare ne' bere ne' fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere o di incidente consultare immediatamente un medico (se possibile mostrarli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Makhteshim Chemical Works Ltd - Beer Sheva

POB 60, 84100 (Israele)

rappresentata da: Makhteshim-Agan Holland

B.V. 3830 AK LEUSDEN - Olanda

Stabilimento di produzione:

Makhteshim Chemical Works - Beer Sheva (Israele)

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri 1-5-10

Partito n.....

ATLAS 40 L

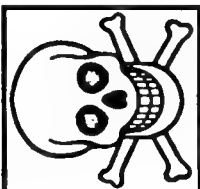
(Liquido emulsionabile)

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI
LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOT-
TUE

ATLAS 40 L
Registrazione del Ministero della Sanità n. del
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O. Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE
rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 -
24121 BERGAMO

Composizione:
CLOKPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)
Coformulanti q.b.a gr. 100
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI
Partita n.

Sostituto di produzione:
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
P.O. Box 60 - Beer Sheva - ISRAELE



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperscrizione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

ATLAS 40 L è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pisello, cipolla, pisello, fagiolo ed ornamentali.

EPOCHES, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/ha contro Tignole.
Agrumi: 100-125 ml/ha contro Cocciniglie, Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotrix floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa, Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus, ecc.), Psilla, Tortricidi, Sesia. (Frassino) 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica, Notte (es. Mamestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirilide e Sesamia effettuare due trattamenti. - Il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la collura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza; - il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla collura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.
Girasole: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.
Soia: contro Cicali (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chorisoneura lafayana) 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Pirilide (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. Luperotia nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli: trattamento al terreno destinato alla coltura, Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapaiola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.
Asparago, peperone, melanzana: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Pirilide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula imitaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Mamestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

Pisello: 250 ml/ha contro Criptorinco, Saperda, Ifantia americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomelia (Melanoma populi).

Fiorelli ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia prunibana, ecc.) 110 ml/ha, utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Esche contro le Notte: Per la lotta contro le Notte, nelle colture di soia, mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro, melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuito 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali: polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

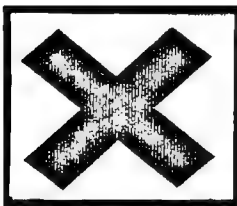
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

DAZIN**Composizione:**

Diazinone puro g. 18 (166 g/l)
 Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100
 Contiene xilolo

**FRASI DI RISCHIO**

Inflammabile - Irritante per la pelle

IRRITANTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

Po Box 60 - 84100 Beer sheva - Israele

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl

Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. -
 P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Lt. 1-5-10-20

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Distribuito da: **Isagro Italia spa - Segrate (Mi)**

DAZIN**INSETTICIDA FOSFORGANICO AD
AMPIO SPETTRO D'AZIONE**

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti o bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE: DAZIN è un insetticida fosfororganico ad azione citotropica efficace sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitei (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO
 contro Psilla, Afidi, Tignidi 200-300 ml/ml
PESCO, SUSINO, CILIEGIO
 contro Anarsia, Cidia, Mosca 250 ml/ml

OLIVO

contro la Mosca delle olive, 200-300 ml/ml
FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie 150-250 ml/ml
ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Confiere) contro Tignide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/ml

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI
PRIMA DEL RACCOLTO**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI. DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SILOXIN® MB

POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

SILOXIN® MB

©Marchio SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA S.p.A., Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

COMPOSIZIONE

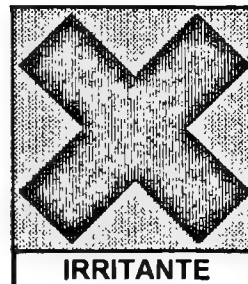
Carbossina pura	g	20
Maneb puro	g	40
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20%, Maneb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBOSSINA: Nessuna indicazione.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SILOXIN MB è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei Cereali (Orzo, Frumento, Avena, Mais, Sorgo), Pomodoro, Fagiolo, Barbabietola Da Zucchero, Soia, Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco), Floreali ed Ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina che penetra nell'interno dei semi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il prodotto è efficace nei confronti delle Carie (*Tilletia spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*, *Drechslera*), Carboni (*Ustilago spp.*, *Sphacelotheca spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*) e Fusariosi esterne (*Fusarium spp.*) dei cereali e contro le più importanti malattie seminali (*Fusarium spp.*, *Pythium spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Diaporthe spp.*) delle altre colture.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

CEREALI

Frumento - contro Carie (*Tilletia foetida*, *T. controversa*, *T. caries*), Carboni (*Ustilago nuda* var. *tritici*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Fusariosi esterne (*Fusarium nivale*): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Orzo - contro Carboni (*Ustilago nuda*, *U. hordei*, *U. nigra*), Carie (*Tilletia controversa*, *T. hordei*, *T. penicilli*), Fusariosi esterne (*Fusarium nivale*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Elmintosporiosi (*Drechslera spp.*): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Avena - contro Carbone (*Ustilago avenae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Mais - contro Carbone (*Sphacelotheca reiliana*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*), Moria della piantina da *Pythium*: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Sorgo - contro Fusariosi (*Fusarium spp.*), Moria della piantina da *Pythium*: 200-250 g per 100 Kg di seme.

ALTRE COLTURE

Soia - contro *Sclerotinia spp.*, Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, *Diaporthe sojae*: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Phoma, Fusariosi: 500-600 g per 100 Kg di seme.

Pomodoro - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Fagiolo - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco) - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Floreali ed Ornamentali - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo uniforme, oppure con il sistema "slurry".

In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILOXIN MB è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smallire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità.

SILPANIL® 65 WG**GRANULI IDRODISPERSIBILI -
DISERBANTE SELETTIVO CONTRO IL GIVONE DEL RISO****SILPANIL® 65 WG**

*Marchio SILIA

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

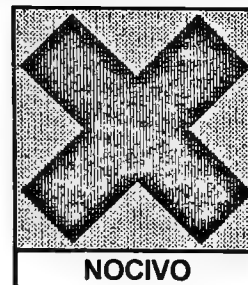
Propanil puro	g. 65
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

**Frasi di rischio (R):** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

SILPANIL 65 WG è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Givone (*Echinochloa crus-galli*). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di SILPANIL 65 WG estremamente comodo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

SILPANIL 65 WG va impiegato preferibilmente quando il Givone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1° e la 3° foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/Ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Givone:

- in presenza di Givone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg/ha
 - Givone con 3-4 foglie: 7 Kg/ha
 - Givone dalla 4° foglia sino all'inizio dell'accrescimento: 8,5-10 Kg/ha
- Per combattere il givone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:
- Givone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 6 Kg/ha
 - Givone "invecchiato" con 3-4 foglie: 7 Kg/ha
 - In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltarne l'azione: 0,9-1,8 Kg/ha
 - In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (*Butomus spp.*) 5,5-8 Kg/ha

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua ed un agente ossidante (ad es. ipoclorito di sodio) tutti i recipienti e

gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. È quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. È consigliabile aggiungere alla sospensione un bagnante non ionico alla dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate SILPANIL 65 WG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE****NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA**

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SILPANIL® 80 WG**GRANULI IDRODISPERSIBILI
DISERBANTE SELETTIVO CONTRO IL GIVONE DEL RISO****SILPANIL® 80 WG**

*Marchio SILIA

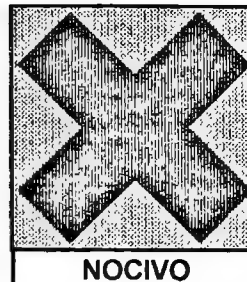
Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano**COMPOSIZIONE**

Propanil puro.....g.	80
Coformulanti.....q.b. a g.	100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera
(Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).**Fra di rischio (R):** Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.**Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione.

Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHESILPANIL 80 WG è un erbicida di post-emergenza il controllo del Givone (*Echinochloa crus-galli*) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il SILPANIL 80 WG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltarne l'azione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di SILPANIL 80 WG estremamente semplice e sicuro.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

SILPANIL 80 WG va impiegato preferibilmente quando il Givone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1° e la 3° foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Givone:

- | | |
|---|-------------|
| • in presenza di Givone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: | 4 Kg/ha |
| • Givone con 3-4 foglie | 5,5 Kg/ha |
| • Givone dalla 4° foglia sino all'inizio dell'accrescimento: | 7-8,5 Kg/ha |

Per combattere il givone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

- | | |
|--|---------------|
| • Givone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: | 5 Kg/ha |
| • Givone "invecchiato" con 3-4 foglie: | 6,5-7,5 Kg/ha |
| • In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaino, per esaltarne l'azione: | 0,7-1,5 Kg/ha |
| • In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (<i>Butomus spp.</i>) | 4,5-6,5 Kg/ha |

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. È quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. È consigliabile aggiungere alla sospensione un bagnante non ionico alle dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il SILPANIL 80 WG va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Alle dosi di impiego più elevate SILPANIL 80 WG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine.

Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE****NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

BLEKRITT® MB**POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI****BLEKRITT® MB**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa Via Yser, 16 - 00198 ROMA
Sede legale Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Carbossina pura	g	20
Maneb puro	g	40
Coformulanti	q.b. a g.	100

Partita n°

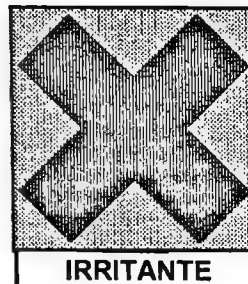
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbossina 20%, Maneb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBOSSINA: Nessuna indicazione.

MANEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: stessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Il BLEKRITT MB è un fungicida impiegato per la concia delle sementi dei Cereali (Orzo, Frumento, Avena, Mais, Sorgo), Pomodoro, Fagiolo, Barbabietola Da Zucchero, Soia, Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco), Floreali ed Ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto unisce all'azione sistemica dovuta alla Carbossina che penetra nell'interno dei semi, quella per contatto dovuta al Maneb.

Il prodotto è efficace nei confronti delle Carie (*Tilletia spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*, *Drechslera*), Carboni (*Ustilago spp.*, *Sphacelotheca spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*) e Fusariosi esterne (*Fusarium spp.*) dei cereali e contro le più importanti malattie seminali (*Fusarium spp.*, *Pythium spp.*, *Rhizoctonia spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Diaporthe spp.*) delle altre colture.

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO
CEREALI**

Frumento - contro Carie (*Tilletia foetida*, *T. controversa* *T. caries*), Carboni (*Ustilago nuda* var. *tritici*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Fusariosi esterne (*Fusarium nivale*): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Orzo - contro Carboni (*Ustilago nuda*, *U. hordei*, *U. nigra*), Carie (*Tilletia controversa*, *T. hordei*, *T. penicilli*), Fusariosi esterne (*Fusarium nivale*), Septoriosi (*Septoria spp.*), Elmintosporiosi (*Drechslera spp.*): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Avena - contro Carbone (*Ustilago avenae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Septoriosi (*Septoria spp.*): 200-250 g per 100 Kg di seme.

Mais - contro Carbone (*Sphacelotheca reiliana*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Elmintosporiosi (*Helminthosporium spp.*), Moria della piantina da *Pythium*: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Sorgo - contro Fusariosi (*Fusarium spp.*), Moria della piantina da *Pythium*: 200-250 g per 100 Kg di seme.

ALTRE COLTURE

Soia - contro *Sclerotinia spp.*, Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, *Diaporthe sojae*: 200-250 g per 100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, *Phoma*, Fusariosi: 500-600 g per 100 Kg di seme.

Pomodoro - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Fagiolo - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Foraggiere leguminose (Erba medica, Trifoglio, Pisello, Veccia, Lupinella, Sulla, Vigna, Favino, Ginestrino, Fieno greco) - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Floreali ed Ornamentali - contro Moria della piantina da *Pythium* e *Rhizoctonia spp.*, Fusariosi: 250-300 g per 100 Kg di seme.

Il trattamento può essere effettuato a secco mescolando direttamente la polvere con il seme da conciare nel modo uniforme, oppure con il sistema "slurry".

In questo secondo caso al prodotto si aggiunge la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

**DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ

Il BLEKRITT MB è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il seme deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non deve essere quindi riutilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità.

Il trattamento deve essere effettuato sulle larve giovani, di prima e seconda età. L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare una forte presenza di raggi ultravioletti.

Per una completa attività di AGREE sono necessarie una perfetta distribuzione ed una abbondante bagnatura, con pompe a volume normale.

Qualora si verifici una forte pioggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve essere ripetuta.

Fitotossicità
AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

Compatibilità

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, calce).

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Preparazione della miscela

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Conservazione

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben chiusa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche e modo d'azione

AGREE è un nuovo insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis* (Berliner) derivato da due varietà kurstaki ed aizawai.

AGREE agisce soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitofagi. AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrirsi. Ciò si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge entro 1-7 giorni, a seconda della specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata grazie alla sua assoluta specificità: è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori ed i nemici naturali degli insetti nocivi, nonché per le api e gli altri impollinatori.

Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

SPETTRO D'AZIONE, DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO				
Coltura	Fitofago	Dose/ha	Dose/ha	Epoche di impiego
Vite	Tignole (Lobesia botrana)	100 g *	1-1,5 Kg	10-14 gg dall'inizio del volo.
	Eupoecilia ambigua	0,5-1% zucchero		Ripetere il tratt. dopo 8 gg se il volo è prolungato.
Melo	Ricamaton (Archips spp.)	100 g	1-2 Kg	10-14 gg dall'inizio del volo.
Pero	Pandemus spp. Adoxophyes reticulana			la generazione ripetere il tratt. dopo circa 10 gg.
	Argyrotaenia pulchellana			
Melo	Falene defogliatrici (Opographa brumata)	100-150 g	1-1,5 Kg	alla comparsa delle larve
Pero	Hyponomeuta spp. Hybnum defoliana			
	Orgia antiqua			
Melo	Noctuidi (Orthocentrus)	150-200 g	1,5-2 Kg	appena dopo la fioritura
Pero	Manestra brassicae	200 g	1-1,5 Kg	alla comparsa delle prime larve
Caroli				Ripetere il tratt. dopo 8-10 gg.
		100 g	0,5-1 Kg	alla comparsa delle prime larve
Caroli	Caroliace (Pieris spp.)			sulle larve giovani
Rapa				
Ravanello				
Forestali	Defoliation (Thaumetopoea spp. Lymantria spp.)		1-1,5 Kg	sulle larve giovani
	Hyphantria cunea		1-1,5 Kg	alla comparsa delle prime larve
	Heliothis armigera		1-1,5 Kg	alla comparsa delle prime larve
Basilico	Spodoptera spp			
Bietola				
Peperone				
Pomodoro				

AGREE®

Polvere bagnabile

Insetticida biologico a base di *Bacillus thuringiensis*, attivo contro larve di lepidotteri che attaccano vite, melo, pero, caroli, rapa, ravanello, pomodoro, peperone, basilico, bietola, essenze forestali, pioppi

AGREE®

Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g *Bacillus thuringiensis* Berliner (varietà kurstaki ed aizawai)

(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)

potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Non gettare i residui nelle fognature

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Novartis Protezione Pianta S.p.A.,

Oniggio (Va)

Strada Statale 233 Km 20,5 tel 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il conveniente non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

® marchio registrato

confezioni Kg 0.01-0.02-0.05-1

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG,

Basilea (Svizzera)

NOVARTIS CROP PROTECTION INC.,

Gowan (USA)

NOVARTIS CROP PROTECTION INC.,

Waco-CA (USA)

Caution: caustic to mucous membranes.

AGREE®

insetticida biologico
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

100 g di prodotto contengono:

50 g *Bacillus thuringiensis* Berliner (varietà kurstaki ed aizawai)
(3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura)
potenza: 25.000 U.I./mg di formulato

q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

g 500 e 1000


Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5
tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

PERMETRIX

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

PERMETRIX COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: - PIRETRINE pure g 4 (= 40,4 g/l) - PIPERONILBUTOSSIDO puro g 13,6 (= 137 g/l) - Coformulanti, q.b. a g 100 (contiene N-metil-2-pirrolidone)			IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle			
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i fumi - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).		ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)		del Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO		Partita n.	
Contenuto netto: ml 10, 25, 50, 100, 250, 500, 750, 1, 5, 10			

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atesie; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: —

Terapia: sintomatica.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopulmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PERMETRIX è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sottolencate. Il PERMETRIX è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbatte, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI: pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olive: contro Afidi, Psille e Tripidi in genere 70-80 ml/ha.

ORTICOLE - peperone, melone, zucchini, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolo, pisello, insalate, sedano, finocchio, aglio, rapa, ravanella, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; asparago, carota, cipolla: contro Afidi, Tripidi e Mosca 70-80 ml/ha; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha, Bemisia 80-100 ml/ha; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifera 70-80 ml/ha; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/ha, Cavolaia 80-100 ml/ha.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; Bemisia 80-100 ml/ha.

CEREALI: contro Afidi 70-80 ml/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/ha contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o cassette destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli invertebrati.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO


IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PERMETRIX

(SOLUZIONE EMULSIONABILE)

INSETTICIDA AGRICOLO INODORO

PERMETRIX 100 grammi di prodotto contengono: - PIRETRINE pure g 4 (= 40,4 g/l) - PIPERONILBUTOSSIDO puro g 13,6 (= 137 g/l) - Coformulanti, q.b. a g 100 (contiene N-metil-2-pirrolidone)			IRRITANTE
FRABDI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle			
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incendio e/o esplosione, non respirare i fumi - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).		ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conelve (PD)		del Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ Data di scadenza dell'autorizzazione: _____ come da decreto del Ministero della Sanità	
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: ml 10, 25, 50		Partita n. _____	

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e fonti d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tra i casi di associazione delle seguenti sostanze attive: Piretrine 4%, Piperonilbutoossido 13,6%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PIRETRINE - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa peritolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, rissele; irritazione delle vie aeree; miorre, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

PIPERONILBUTOSSIDO: —

Terapia: sintomatica.

N.B. Dikanti e propellenti (idrocaburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PERMETRIX è un insetticida che può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo, sulle colture sottostanti. Il PERMETRIX è un insetticida di contatto, dotato di un forte potere abbatteente, con persistenza di azione di 3-5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

FRUTTIFERI: pomacee, drupacee, agrumi, fragola fico, nocciolo, mandorlo, olivo: contro Afidi, Palle e Tripidi in genere 70-80 ml/ha.

ORTICOLE - peperone, melone, zucchino, zucca, anguria, cetriolo, carciofo, fagiolo, fagiolo, pisello, insalata, sedano, finocchio, aglio, rape, ravanelli, bietola, cicoria: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; asparago, carota, cipolla: contro Afidi. Tripidi e Mosca 70-80 ml/ha; pomodoro: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha; melanzana: contro Afidi, Tripidi 70-80 ml/ha. Bemiele 80-100 ml/ha; patata: contro Afidi, Tripidi e Dorifera 70-80 ml/ha; cavoli: contro Afidi 70-80 ml/ha, Cavolaia 80-100 ml/ha.

TABACCO: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha; Bemiele 80-100 ml/ha.

CEREALI: contro Afidi 70-80 ml/ha.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Afidi e Tripidi 70-80 ml/ha.

Trattamenti in post-raccolta: 80-100 ml/ha contro il Moscerino della frutta e del pomodoro. Si può intervenire anche sul prodotto in cassette o ceste destinate ai mercati; in questo caso sospendere il trattamento 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompa a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare prove preventive.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta. Nelle applicazioni post-raccolta sospendere i trattamenti 2 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.


Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per flaconi da ml 10, 25 e 50

PERMETRIX Soluzione emulsionabile Insetticida agricolo inodoro		
COMPOSIZIONE: Piretrine, pure g 4 (= 40,4 g/l) Piperonilbutoossido, puro g 13,6 (= 137 g/l) Coformulanti q.b. e g 100 Contiene N-metil-2-pirrolidone		Reg. Min. Sanità N° del Contenuto netto: ml 10, 25, 50 Partita n.
IRRITANTE		
FRASI DI RISCHIO: - Irritante per gli occhi e la pelle		
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. Via Marco Polo, 2 - MESTRINO (PD)		
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo		

F I T O R I S

Diserbante selettivo per la lotta contro le infestanti del riso
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

composizione :

-Propanile puro g. 80

-coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare per combattere la vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica

Consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Erbicida selettivo in microgranuli idrodispersibili che agisce per contatto ed anche per traslocazione, specifico per la coltura di **RISO**, indicato per la lotta contro il Giavone. Il prodotto controlla anche le seguenti malerbe : Digitaria, setaria, *alsina*, *bidens*, *cyperus*, *heliocharis*, *polygonum* spp., *sagittaria*, *scirpus* spp. purchè provenienti da seme o ai primi stadi di sviluppo.

Per permettere una omogenea crescita del Giavone bisogna mantenere l'acqua bassa dopo la semina del riso; quindi effettuare una "asciutta" per circa 24-36 ore in concomitanza del trattamento.

Le dosi d'impiego sono le seguenti :

Giavone di 1-2-3 foglie : kg. 4 per ettaro

Giavone di 3-4 foglie : kg. 5 - 6 per ettaro

Giavone dalla 4 foglia sino all'accostimento : kg. 7 - 8 per ettaro

Nel caso che il giavone si sviluppi con temperature basse, il suo apparato fogliare risulterà ridotto rispetto al normale, e l'apparato radicale è invece robusto e profondo; un giavone sulla 3ª foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4ª-5ª foglia. Per cui con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 5,5

- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 7

Impiegare dai 300 ai 700 lt/ha di acqua, con il quantitativo più alto negli interventi tardivi.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità : non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti o altri antiparassitari e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe avere danni da fitotossicità.

Fitotossicità : impiegando i dosaggi più elevati si potrebbero avere necrosi o ingiallimenti agli apici delle foglie di riso, che però nel giro di una settimana rientrano non provocando danni alla coltura. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

COLLAG Ltd - Maidenstone Heath - Blundell Lane Bursledon

Southampton - Inghilterra

registrazione n. del del Ministero della Sanità

stabilimento produttore : COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA

kg. 1-5-10-20

Partita n

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto Ministero della Sanità



FAIR-TAC™

**Fitoregolatore per il controllo
dei germogli di tabacco
formulazione liquida**

**Contenuto netto:
20 L**

FAIR-TAC™

**Fitoregolatore per il controllo dei germogli di tabacco
formulazione liquida**

Composizione:

- n-decanolo 78,5 (882,2 g/l)
- colormulanti q.b. a 100

Norme precauzionali:

- attenzione manipolare con prudenza;
conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- conservare la confezione ben chiusa;
non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Rischi particolari:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: FAIR-TAC™ è un prodotto di contatto, che controlla efficacemente i germogli ascellari di tabacco, con un effetto molto veloce. Dopo essere stato diluito in acqua, il prodotto viene distribuito sull'apice delle piante, in modo che scenda lungo il fusto e bagni i germogli ascellari, che imbruniscono e necrotizzano entro un'ora dal trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi

Il prodotto va utilizzato alla dose di 4 litri di prodotto in 96 litri di acqua. Nell'applicazione con mezzi meccanici generalmente s'impiegherà un volume compreso tra i 400-500 litri per ettaro, tenendo conto di un investimento medio di 20.000 piante/ettaro.

Dopo aver riempito per un quarto la botte, aggiungere il FAIR-TAC™ e completare il riempimento.

Epoca

Cimare le piante di tabacco quando si trovano nella fase di bottone florale allungato o all'inizio della fioritura e rimuovere manualmente i germogli laterali più lunghi di 2,5 cm.

Trattare prima della cimatura.

Modalità di distribuzione

Se si applica FAIR-TAC™ con irroratrici a motore, erogare gocce grossolane (3 ugelli a cono pieno TG-3 o equivalenti; eventualmente TG-5 al centro e ugelli laterali TG-3). Trattare da una altezza di circa 30-40 cm sopra le piante. Mantenere una pressione di 1,0 bar.

Se si utilizzano pompe a spalla, irrorare da una altezza di circa 15 cm sopra le foglie.

Applicare l'emulsione diluita in quantità sufficiente a provocare lo scorrimento delle gocce lungo il fusto, fino alla base della pianta e senza eccesso.

Avvertenze agronomiche

Le piante inclinate o allettate devono essere raddrizzate prima del trattamento, in modo che l'emulsione possa colpire tutte le ascelle fogliari. Trattare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata e in assenza di vento. Se il prodotto è ben utilizzato, un'ora di intervallo tra trattamento ed una eventuale pioggia dilavante è sufficiente per avere una buona efficacia contro i germogli.

Un solo trattamento è generalmente sufficiente per controllare i germogli primari e secondari, nella prima fase dopo la cimatura.

Altre avvertenze

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: non trattare piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate, contorte.

- Agitare prima, durante l'uso e dopo che la soluzione è rimasta ferma per un certo periodo di tempo.
- Assicurarsi che l'irroratrice sia pulita prima dell'uso e che tutti gli ugelli siano efficienti durante tutto il trattamento.
- Non applicare con mezzi aerei.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni dovuti ad un uso improprio del preparato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 20

Registrazione n.

del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M.

Titolare Registrazione

FATTORIA AUTONOMA TABACCHI

Via Oberdan, 12

06012 Città di Castello (PG)

Stabilimento di produzione:

FAIR PRODUCTS, Inc

Agri-Specialties Division

Post Office Box 386

Cary - North Carolina 27512-0386

EPA REGISTRATION NO: 51873-5

EPA ESTABLISHMENT NO: 45671-NC-01

Il contenitore non può essere riutilizzato, il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Partita N°

CUPRONIL

(Polvere bagnabile)
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA ALLA PERONOSPORA

CUPRONIL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

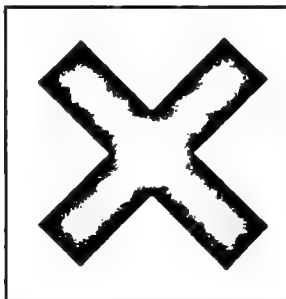
- CIMOXANIL puro g 2
- RAME METALLO puro g 13,6
- (sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -

Uffici: Via Fratelli Roselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRITALIA S.A. - Zone Industriali 72420 VAAS (France)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 25

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 13,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuro.

RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Avvertenze: Consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE

Il CUPRONIL è un fungicida in polvere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della vite, della patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due principi attivi di cui il primo (Cimoxanil) ha un'azione bloccante, in quanto penetra nelle foglie, mentre il secondo (Rame sotto forma di poligiala bordeaux) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una azione collaterale contro la Botrytis della vite.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora impiegare 500-600 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni. Distribuendo invece il prodotto come polvere secca, impiegare 10-12 kg per ettaro. Con l'aggiunta di idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'Oidio.

Patata e Pomodoro: contro la Peronospora 600-800 g di prodotto in 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TURONEX

(Sospensione concentrata)

ERBICIDA

TURONEX	
COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
ISOPROTURON puro	g 46,17 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Nocivo per ingestione -	
Possibilità di effetti irreversibili.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
	
NOCIVO	
Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO	
Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO	
Registrazione del Ministero della Sanità n° del	
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20 Partita n°	

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TURONEX è un erbicida selettivo per le colture di frumento tenero in pre-emergenza e di frumento tenero e orzo in post-emergenza. Agisce contro la maggior parte delle infestanti annuali sia graminacee (*Alopecurus* spp., *Apera spica venti*, *Avena* spp., *Poa* spp., *Lolium* spp.) che a foglia larga (dicotiledoni).

Il TURONEX esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

Il TURONEX agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 l/ha in 400-600 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabbiosi, sciolti e filtranti.

Frumento tenero e orzo a semina autunnale in post-emergenza: 2,5-3,5 l/ha in 400-600 litri d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensità dell'infestazione. In caso di forte infestazione di avena si consiglia di aumentare la dose a 4 l/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accostimento dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il TURONEX è compatibile con le formulazioni erbicide a base di MCPA, 2,4D, MCPP, Dicamba, Ioxinil, Bromoxinil, Diclofop metile, con le formulazioni fungicide a base di Carbondazim e Maneb e con le formulazioni insetticide a base di Deltametrina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SUPER TRIMEC®

ERBICIDA SELETTIVO DI POST EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI DI

GRAMINACEE

LIQUIDO CONCENTRATO

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

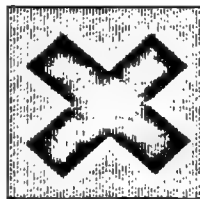
2,4 D estere isotilico puro	g 32,45 (357 g/l)
Diclorprop estere isotilico puro	g 31,80 (348,8 g/l)
Dicamba puro	g 5,38 (59,2 g/l)
Coformulanti e solvente q. b. a	g 100

SUPER TRIMEC®**ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza nociva per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare il recipiente ben chiuso - conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare di respirare vapori - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di malessere consultare un medico mostrandogli questa etichetta - non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**NOCIVO****INTRACHEM ITALIA Srl**

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

OFFICINE DI PRODUZIONEPBI/GORDON Corporation - 1217 West 12th Street
64101 KANSAS CITY Missouri (USA)

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5

20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna n. 5

20078 S. COLOMBANO AL LAMBRO (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Contenuto: 250 - 500cc

1 - 5 - 20 litri

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento Partita

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZE PER LA CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in luogo fresco, asciutto e ventilato. Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento**INFORMAZIONI MEDICHE**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4 D 32,45 %, Diclorprop 5,38%; Dicamba 5,38 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

per il 2,4 D e il Diclorprop:

irritante per la cute e le mucose fino alla ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus percolasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

per il Dicamba:

irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

SUPER TRIMEC è un erbicida di post-emergenza per il controllo delle infestanti a foglia larga nei tappeti erbosi di graminacee. Il prodotto agisce per assorbimento fogliare ed in minima parte per via radicale, intervenendo sulle cellule delle infestanti con arresto della crescita e danneggiamento dei tessuti. SUPER TRIMEC è un prodotto dotato di ampio spettro di azione, elevata selettività e flessibilità d'impiego nelle tecniche di intervento: formulato come estere, il prodotto presenta un'azione rapida ed efficace in particolare con basse temperature ambientali (comprese tra 7°C e 26°C), permettendo interventi precoci in primavera o tardivi in autunno. SUPER TRIMEC controlla un ampio spettro di infestanti, bonificando il terreno da maerbe difficili quali Euforbia, Edera terrestre e Acetosella. SUPER TRIMEC è efficace contro le seguenti infestanti:

Abutilon t. (Cencio molle), *Achillea* m. (Achillea millefoglie), *Allium* spp. (Aglio selvatico), *Amarantus* r. (Amaranto comune), *Ambrosia* a. (Assenzio selvatico), *Arctium* l. (Lappola), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore), *Chenopodium* a. (Farnaccio), *Cichorium* spp. (Cicoria), *Cirsium* spp. (Stoppione), *Convolvulus* spp. (Vilucchio), *Datura* s. (Stramonio), *Daucus* spp. (Carota selvatica), *Euphorbia* spp.

(Euforbia), *Galium a.* (Attaccamani), *Glechoma h.* (Edera terrestre), *Helianthus spp.* (Girasole), *Kochia s.* (Granata comune), *Lamium a.* (Erba ruota), *Lepidium d.* (Lattona), *Malva n.* (Malva domestica), *Medicago l.* (Luppolina), *Oxalis s.* (Acetosella), *Papaver r.* (Papavero), *Plantago spp.* (Piantaggine), *Polygonum c.* (Convolvolo), *Polygonum a.* (Correggiola), *Polygonum l.* (Poligono nodoso), *Portulaca o.* (Erba porcellana), *Prunella v.* (Brunella comune), *Rumex spp.* (Romice), *Sinapis a.* (Senape selvatica), *Stellaria m.* (Stellaria), *Taraxacum o.* (Dente di leone), *Trifolium spp.* (Trifoglio), *Urtica u.* (Ortica minore), *Valerianella spp.* (Gallinella), *Veronica spp.* (Veronica), *Xanthium i.* (Nappola minore).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SUPER TRIMEC può essere distribuito con irroratori meccanici impiegando 1,5 - 2 litri di prodotto in 200-600 litri di acqua per ettaro, oppure con apparecchi manuali alla dose di ml 15-25 in 3-4 litri di acqua per 100 m². Non è consigliabile applicare il prodotto con temperature superiori a 30° C; non irrigare per almeno 24 ore dal trattamento. Si consiglia di lavare bene con molta acqua con l'aggiunta di soda o detersivi non schiumosi l'apparecchiatura usata per la distribuzione del prodotto (botte, tubature e barra diserbante) sia per evitare danni nell'utilizzare la stessa apparecchiatura per altri trattamenti, sia perché il prodotto residuo può corrodere il ferro e le sue leghe.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si consiglia di applicare il prodotto da solo; per ottenere un migliore risultato erbicida è possibile miscelare il prodotto con un veicolante o un fertilizzante.

FITOTOSSICITA'

Non trattare colture eduli; in particolare il prodotto può danneggiare le seguenti colture particolarmente sensibili ai diserbanti ormonici: viti, peschi, meli, peri, orticole e floricole. Tenere conto di possibili fenomeni di deriva al momento del trattamento, avendo cura di trattare ad almeno 1500 m di distanza da colture sensibili.

TEMPO DI RIENTRO

Non calpestare l'area trattata prima di 24 ore dall'applicazione. Segnalare con cartelli il divieto di accesso alle aree trattate per 48 ore dopo l'applicazione del pesticida.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

TOSSICO PER INSETTI UTILI, ANIMALI DOMESTICI, PESCI E BESTIAME.

GLIPHOGAN TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b.a g 100
- Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glyphogan TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp., Agrostis spp: 7-9 l/ha
- Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), 9-10 l/ha
- Taraxacum officinalis
- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Isagro spa - Via Cassanense, 224 - 20090 Segrate (MI)

EUREKA-TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
(da sale isopropilaminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed inerti q.b.a g 100
- Corrispondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Eureka-Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp., Agrostis spp: 7-9 l/ha
Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), 9-10 l/ha
Taraxacum officinalis
- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)
rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Via Pianl, 1 - 39100 BOLZANO

AGTRIN

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:
Deltametrina pura
Coformulanti

q.b. a g 1,45 (=15,1 g/l)
100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: AGTRIN è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp. Hyalopterum spp. Brachycaudus persicae)	ml	70-90
		Capua, Coccoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
		Carpocapsa	ml	80
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
• VITE	contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaroio	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
• AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Salssetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
• OLIVO	contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Salssetia	ml	80-120
		Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• MEDICAI	contro	Cavallette: 1 l/ha intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro	Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro	Tortricidi del garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
		Afidi, Cimice del Palafano (Corythucis), larve di Lepidotteri, Maggiolino	ml	100

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - P.O. Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele

Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimenti di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Beer Sheva - Israele

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)

Confezionato da:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distribuito da: Agrimport - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

1 v

MOST L

**Diserbante liquido per il controllo di infestanti annuali
graminacee e dicotiledoni**

MOST L- Erbicida liquido emulsionabile concentrato

Composizione:

- PENDIMETALIN puro g. 31,7 (=307 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

(contiene xilene)

SIPCAM - Soc. IL Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

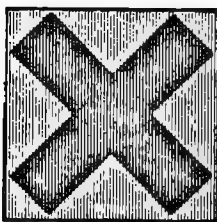
Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:
CYANAMID ITALIA SpA - Catania
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro
(Lodi)

Taglie: litri 1-2,5-5-20

**IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture e corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura per le epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

MOST L è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetta) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdonia), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardine), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solanum (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spargula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO: Aglio: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); Arachide: 4 litri/ha pre-emergenza; Asparago: (solo su asparaghi impiantati): 4 litri/ha pre-ricaccio; Carciofo: 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); Carota: 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); Cavolf: 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; Cipolla: 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie); Finocchio: 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; Girasole: 4-5 litri/ha pre-emergenza; Grano, Orzo, Segale: 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); Mals: 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); Melanzana: 3 litri/ha solo pre-trapianto; Patata: 5 litri/ha pre-emergenza; Peperone: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Pisello: 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); Pomodoro: 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; Riso (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione); Sola: 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; Tabacco: 3-5 litri/ha pre-trapianto; Poppo: 4-5 litri/ha post-trapianto. **Ornamentali** (anche in VIVAIO): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta. Nelle colture di Girasole, Mals e Tabacco si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di Sorghum halepense (sorghetta) da seme, di Panicum dichotomiflorum o di Crucifere. Quando si usa MOST L in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO: Al fine di permettere a MOST L di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavolf, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione: **in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento;** - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di MOST L e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

Avvertenze: dal trattamento erbicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto. In caso di forzate risemine sui terreni già trattati con MOST L evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA' - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di muovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, poppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti:

90 GIORNI prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mals;

75 GIORNI per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana Peperone e Pomodoro;

100 GIORNI per Cavolo;

60 GIORNI per Asparago, Carciofo, Carota.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti.

FAST 240 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITÀ S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocolturali e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

Il FAST 240 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con FAST 240 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del FAST 240 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbato selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ataro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 2-2,3-7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili

- 6-7,5 Kg/ha: contro *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, *Ranunculus sp.*, *Agrostis sp.*

- 8-10-15 Kg/ha: contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Antennaria vulgaris*, *Potentilla sp.*, *Plantago sp.*, *Taraxacum officinale*, *Rumex sp.* e *Felix*.

Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

- 12-15 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (in fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica sp.*, *Daucus carota*, *Sonchus oleraceus*, *Tusilago farfara*, *Cannucio* (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

- 15-18 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a spicchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento.

Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante; specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe proventanti da seme va eseguito:

- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.):

biatola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile: da non impiegare in intercoltura), soia, prati (leguminose e graminacee), viti e senzai di fioritura.

post-emergenza delle colture: *Ananas sp.*, *Annona majus*, *Avena sp.*, *Cirsium sp.*, *Chenopodium sp.*, *Cyperus sp.*, *Polygonum sp.*, *Rumex sp.*, *Sinapis sp.*, *Sorghum sp.*

Aggragati: 18 Kg/ha per il controllo di perenni quali: *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di biatola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, viti, contro:

Lolium sp., *Alopecurus sp.*, *Ries erodo*: 3-4,5 Kg/ha

Sorghum halepense, *Lactuca orizoides*, *Agropyron sp.*: 6-7,5 Kg/ha

Cyperus rotundus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti: 7,5-9 Kg/ha

Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Convolvulus arvensis, *C. sepium*: 18 Kg/ha

Diserbato delle scopie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il

trattamento. Su Sorghetta alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di.

Diserbato totale degli incolti (se di coltivazione, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruderi storici); le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbato; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Villucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbato. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antisciuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del porta-innesto di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi.

Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MONDIN - DC

Diserbante selettivo

MONDIN- DC

Composizione:

- Dicamba acido puro g. 16
- Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA



44040 S. Agostino (FE) - S.S.266 - Km.46

Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - S.S.255 KM 46 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: 0.100-0.200-0.500-1-5-20 litri

Riferimento partita

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi possibili atassia, bradicardia.
Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

CARATTERISTICHE:

Il **MONDIN-DC** è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stornia comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordalisi vero (*Centaurea cyanus*), Polygono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vecia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Polygonum* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

DOSI DI IMPIEGO: (dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore).

Melo: l/ha 0,6-1,250;

Riso: l/ha 0,5-0,750;

Prati e Pascoli: l/ha: 0,6-1,250;

Prati Ornamentali, campi sportivi e campi da golf: l/ha 0,6-1,250;

Asparago: l/ha 0,300-0,600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato leggermente umido;

Frumento, Orzo, Avena, Segale: l/ha 0,600 dallo stacco delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella;

Mais: l/ha 0,900 - 1,350 in post-emergenza, con piante nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza 10 cm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse un caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di riso, prati, pascoli, grano, orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dei eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NO - WEED

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO,
ARGINI DI FOSSI E CANALI
(liquido solubile)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)
Acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: NO-WEED è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: vecchia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, NO - WEED si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5ª foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accettamento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accettamento (nell'intervallo tra l'emissione della 2ª e della 4ª foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': NO - WEED può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b
ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA -
Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni
(BG) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - I.M.C. LIMITED - Naxos (MALTA) -

Registrazione del Ministero della Sanità n°

del

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: millilitri 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 / litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

FOGLIO ILLUSTRATIVO

NO - WEED

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO,
ARGINI DI FOSSI E CANALI
(liquido solubile)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)
Acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: NO-WEED è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: vecchia, capsella, fiordaliso, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, NO - WEED si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^a foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accostamento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accostamento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^a e della 4^a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': NO - WEED può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b
ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione: L.I.F.A. s.r.l., Isola Vicentina (VI) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA -
Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE) - I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni
(BG) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - I.M.C. LIMITED - Naxos (MALTA) -

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: millilitri 50

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto
per confezioni da ml 50

(FORMATO REALE)

NO - WEED	
DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO,	
ARGINI DI FOSSI E CANALI	
(liquido solubile)	
COMPOSIZIONE	
100 g di prodotto contengono:	
MCPA acido puro (da sale sodico-potassico)	g 25 (280 g/l)
Acqua q. b. e	g 100
NATURA DEL RISCHIO:	
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.	
Reg. Min. Sanità : n°	del
Contenuto netto: ml 50	Partita n°
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	
SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)	
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo	

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disinfettare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione: provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il PROPAN è un erbicida selettivo per il diserbo, in post-emergenza, del riso dal Giappone. Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giappone, su altre infestanti non graminacee (Scirpus, Ailanthus, Cyperus) nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo.

EPOCA D'IMPIEGO

Il trattamento deve essere fatto in post-emergenza con il Giappone, preferibilmente, nella fase vegetativa compresa tra la 2a-3a foglia (in quest'epoca l'infestante risulta più sensibile al formulato e si ottengono i risultati migliori alle dosi più basse); il Giappone si presenta in tale fase (2a-3a foglia) dai 12-14 ai 20-22 giorni dopo la semina del riso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROPAN va impiegato alle seguenti dosi per ettaro:

- Giappone nella fase vegetativa compresa tra la 1a-2a-3a foglia: litri 9-10 diluiti in 300-500 litri d'acqua; nel caso di Giappone cresciuto con un apparato radicale robusto e profondo (invecchiato) la dose andrà aumentata 12 litri.
 - Giappone con 3-4 foglie: litri 11-12 diluiti in 300-500 litri d'acqua, nel caso di Giappone "invecchiato" aumentare la dose a 15 litri.
 - Giappone dalla quarta foglia all'inizio dell'accrescimento: litri 15 diluiti in 600-700 litri d'acqua.
- Il PROPAN va irrorato uniformemente sulle piante di Giappone con la risaia asciutta, sarà quindi necessario togliere l'acqua dalle camere un giorno/un giorno e mezzo prima del trattamento.
- Dopo il trattamento far trascorrere almeno 24 ore prima di ripristinare il livello dell'acqua nella risaia. Nel caso si preveda una pioggia a distanza di 4-6 ore è opportuno non effettuare il trattamento.

PROPAN

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER IL RISO
FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 35 (g/l 368)

Solventi ed emulsionanti q. b. a g 100

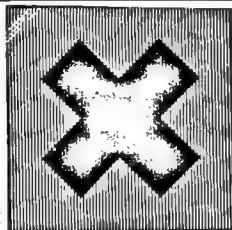
Contiene Xilene e Isoforone

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NO CIVO



TERRANALISI S.R.L.

VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della
Sanità

CONTENUTO: litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': per eventuali bruciature al riso non miscelare il PROPAN con fertilizzanti, insetticidi ed altri prodotti fitosanitari e non impiegare 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti.

FITOTOSSICITA': in particolari condizioni, alle dosi d'impiego più elevate, il PROPAN può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture limitrofe sensibili (medica, trifoglio, fagiolo, pisello, frutteti e vigneti) effettuando il trattamento in giornate prive di vento.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

-CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
- L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 77/A, Vigonovo (VE)
- SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

CARB ESCA

(ESCA GRANULARE)

PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE, LIMACCE ED INSETTI TERRICOLI

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

METIOCARB puro g 1,5

Sostanza attrattive, coloranti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARB ESCA è un insetticida impiegato come esca particolarmente appetitosa, in formulazione granulare, con durata di azione prolungata, che agisce per ingestione, indicata per combattere chiocciole, limacce insetti terricoli ed agrotidi che infestano le seguenti colture ortive: insalata, radicchio, sedano, carota, melanzana, zucchini, cetriolo, bietola, cardo, cavolo, cicoria, fagiolino, prezzemolo, ravanello, spinacio, pomodoro, patata, anguria, asparago, fragola, pisello, melone, peperone, tabacco, erba medica, trifoglio, floricole, provocando notevoli danni ai raccolti. Le parti attaccate sono facilmente riconoscibili perché sono striate di bave disseccate e luccicanti lasciate dai fitofagi.

Il CARB ESCA viene impiegato per combattere:

Chiocciole: (*Helix pomatia*, *Cepaea nemoralis*, *Helicella conspurcata*, *Cochlicella ventricosa*, *Theba cartusiana*) 6-8 kg per ettaro di coltura.Limacce o lumache: (*Agriolimax agrestis*, *Arion hortensis*, *Milax* sp.) 6-8 kg per ettaro di coltura.

Insetti terricoli: (Grilli, Grillotalpe, Elateridi) distribuendo 6-8 kg per ettaro di prodotto a spaglio oppure localizzandolo lungo la fila.

Contro Chiocciole, Limacce, ed insetti terricoli se si vogliono evitare infestazioni del campo distribuire il prodotto lungo il perimetro del campo stesso per una larghezza di 1-2 metri.

Agrotidi: effettuare il trattamento localizzato alla semina (preventivo) interrando insieme al concime, alla dose di 7-10 kg per ettaro con adeguate attrezzature oppure a spaglio fino a 15-20 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** non è prevista alcuna miscela con altri prodotti.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.**
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officina di produzione:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 200 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N. _____

STRIKE SA

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)

Officina di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)
Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

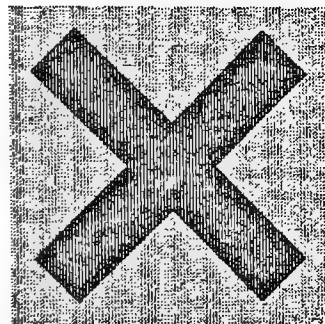
Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

FRASI di RISCHIO : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C.: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni

Caratteristiche

Lo Strike SA è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali:

Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi.

Strike SA possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dello Strike SA dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

Lo Strike SA viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

Lo Strike SA può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità :

Lo Strike SA è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la potiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dello Strike SA.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività :

Lo Strike SA è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**UNIROYAL
CHEMICAL**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Tossico per le api.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

- ⇒ Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle;
- ⇒ Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore;
- ⇒ Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, secrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Divam è un insetticida fosforigenico che agisce per contatto ed ingestione attraverso un meccanismo d'azione che interviene sul sistema nervoso periferico. Si impiega alla prima comparsa dei parassiti, ripetendo l'intervento in caso di reinfezione. Presenta attività sistemica e lunga persistenza d'azione (3-4 settimane), oltre a mantenere efficace immediata con temperatura superiore a 10-12° C.

- POMACEE (melo e pero): contro afidi, cecidomia, tetrine alla dose di 125 ml/ha.
- DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi alla dose di 125 ml/ha.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi alla dose di 125 - 150 ml/ha.
- VITE: contro cecidomia e cicline alla dose di 100 - 125 ml/ha.
- PATATA: contro afidi alla dose di 125 - 150 ml/ha.
- FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: contro afidi e tortricidi del genere alla dose di 100 - 125 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il Divam è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Divam

Insetticida sistemico
LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.°**Composizione:**

Vamidation puro g 37,5 (= 405 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Ciclosanone

Frazi di Rischio:

Inflammabile

Nocivo a contatto con la pelle

Tossico per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare al riparo dall'umidità

Conservare il recipiente in luogo ben ventilato

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solifotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza

dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: ml 250 - 500 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



TOSSICO

COPPER IDRO 40 WDG

(Microgranuli idrodispersibili)

Anticrittogamico cuprico polivalente

COPPER IDRO 40 WDG Registrazione Ministero della Sanità n. del

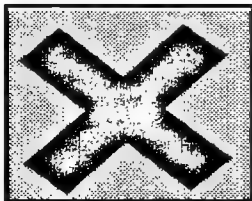
PROQUIMICOS S.A. - Calle 36 N° 78A-61

Santafé de Bogotá (Colombia)

rappresentata in Italia da:

AGROCAL CHEMICALS S.L. - Pica de Garriga, 2

08190 Sant Cugat del Valles - Barcellona (Spagna)



Composizione

- RAME METALLO
(sotto forma di idrossido)

- Coformulanti q.b. a

g. 40

g. 100

IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

AGROCAL S.A. - Parque Industrial Juanchito, Lote 1 Terza 6 - Manizales (Colombia)

Contenuto: 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie: gastrolosi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è legibile oppure CaEDTA endovenosa. BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il COPPER IDRO 40 WDG è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Grazie alla particolare formulazione è dotato di elevata efficacia, adesività e persistenza, il prodotto è attivo contro tutte le malattie crittogame della colture arboree ed erbacee sensibili al rame.

EPOCHI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare la quantità di prodotto prevista nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

Melo e Pero: contro Ticholatura e Cancro delle pomacee g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili.

Drupece (Pesce, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Monilia, Corineo, Bolla g 500/1000 nei trattamenti autunno-invernali e g 200-300 nei trattamenti primaverili-estivi.

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300.

Agrumi: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto e Batteriosi g 200-300.

Orticola (Carciofo, Cardo, Carota, Cavolo, Cetriolo, Cicoria, Cipolla, Fagiolo, Insalata, Melanzana, Melone, Patata, Pomodoro, Peperone, Pisello, Rapa, Ravanello, Sadano, Spinacio, Prezzemolo, Zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi g 200-300.

Olio: contro Occhio di pavone e Fumaggine g 200-300.

Barbabietola da zucchero: contro Peronospora e Cercospora Kg 2-2,5 per ettaro.

Fragole: contro Vaidatura g 200-300.

Riso: contro le Alighe verdi Kg 2,8-3,85/ha. Intervenire alla comparsa delle alighe con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

Fiorali in pieno campo: contro Ruggine e Peronospora g 200-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesce, Nettare, Susino e alcune varietà di Melo e Pero** cuprescibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

(*) Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renette del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Abate Felat, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità.

0,2-0,6 litri/ha. **Avvertenza:** la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: in pre-emergenza alla dose di 0,7-1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza, della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfilari. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad etano. In caso di presenza di malarbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza (Es. Glyphogan). Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati a base di Difenidolici, Glifosate, Glifosate trimesico, Glufosinate.

AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e mascherina durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

In vigneto - nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e l'allegagione - e nei fruttiferi di pomacee e drupacee nel periodo compreso tra la ripresa vegetativa e la cascola di giungo - non utilizzare dosaggi superiori a 1 l/ha. **FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pippolo: durante il trattamento non innaffiare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli. **Attenzione:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle eventuali istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: -

Distribuito da: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)

Monocotiledoni annuali: Avena selvatica (*Avena spp.*), Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Setaria (*Setaria spp.*), Zizania (*Lolium temulentum*). **Dicotiledoni annuali:** Amaranto (*Amaranthus spp.*), Centocchio (*Stellaria spp.*), Papaver (*Papaver spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinapis arvensis*), e crucifere in genere, ecc.

Dicotiledoni perenni: Accosella (*Oxalis spp.*), Artemisia (*Artemisia spp.*), Malva (*Malva spp.*), Ortica (*Urtica dioica*), Romici (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Viliuccio (*Convolvulus arvensis*). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o sistemici.

MODALITÀ D'IMPIEGO In pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 400-1000 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

SETTORI, DOSI E EPOCHE D'IMPIEGO

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire dall'impianto

VITE, PIPPOLO, NOCCHIOLO: a partire dal 2° anno di età

- **Pre-emergenza delle infestanti:** contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dosi: 2-2,5 l/ha.

- **Post-emergenza delle infestanti:** GALIGAN EC si può impiegare: 1) nel periodo autunno-invernale, alla ripresa vegetativa oppure in primavera più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento diserbante, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alle non più di 10-15 cm. Dose: 2 l/ha, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica (es. Tillanex); 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malarbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). Dose: 1-2 l/ha, in aggiunta ad una dose di partner corrispondente ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

3) Sempre su infestanti alle fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Glyphogan) o Glifosate trimesico, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perenni di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di litri/ha 0,3-0,7 l/ha in aggiunta alla dose corrente-mente utilizzata del partner sopracorricordati.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arrassamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochoma.

In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di Galigan EC impiegato: a 2 l/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dosi: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizi quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi:

GALIGAN EC

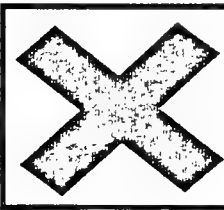
(Emulsione concentrata)
ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCHIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

GALIGAN EC Registrazione del Ministero della Sanità n. del
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262-77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo



COMPOSIZIONE

OXIFLUOREN puro gr. 23,8 (=236 g/l)

Coformulanti* g.b.a gr.100

* condono Xileno e N-metil-2-pirrolidone

Partita n.

Contenuto 0,1-0,25-0,5-1-5-10 L

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. IRRITANTE

P.O.B. 262-77100 Ashdod - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare la confezione ben chiusa - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-

piego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la

pell - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed ab-

bandonatamente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto

con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti

adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli

l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, Pippolo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Cavolfiore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle piante che emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

FENOSIN

Erbicida di post-emergenza liquido

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il FENOSIN è un erbicida di post-emergenza, che agisce sulle infestanti sia per assorbimento radicale che fogliare e viene traslocato in tutta la pianta tramite la circolazione linfatica.

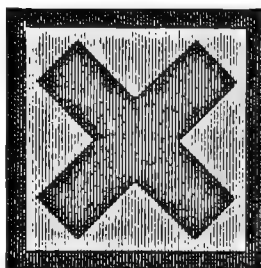
Dato il rapido assorbimento da parte delle piante, eventuali plogge che avvengono dopo poche ore dal trattamento non influiscono sulla sua attività erbicida.

Controlla le seguenti infestanti: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Caglio asprello (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Cencio molle grande (Abutilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio dei campi (Anagallis arvensis), Erba corregiola (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fior-daliso vero (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Renaiola comune (Spergula arvensis), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Senecione Comune (Senecio vulgaris), Vecchia (Vicia spp.), Veronica spp., Stoppione (Cirsium arvense), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Sicio o zucchini selvatici (Sycios angulatus), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), romice (Rumex spp.), Lappola (Xanthium spp.).

FENOSIN

Composizione:

- DICAMBA puro g. 21,2 (= 222,6 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - conservare il recipiente ben chiuso - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)
SARIAF s.p.a. - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

lt. 0,5/1/5/10/20

Partita n.:

Viene impiegato sulle seguenti colture: **FRUMENTO E CEREALI MINORI (ORZO, AVENA, SEGALE)** il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di lt. 0,6 per ettaro intervenendo il più precocemente possibile con coltura a 5-6 foglie.

MAIS: Il trattamento si effettua in post-emergenza alla dose di litri 0,8-1,2 intervenendo dalle prime due foglie vere della coltura in poi, quando la maggior parte delle infestanti è già emersa e si trova nei primi stadi di sviluppo.

ASPARAGO: Il trattamento si effettua prima della fuoriuscita dei turioni a litri 0,2-0,5 per ettaro con terreno sarchiato e leggermente umido.

RISO: Si impiega alla dose di lt. 0,375-0,550 per ettaro, in post-emergenza.

MELO: Si impiega alla dose di lt. 0,500-0,650 per ettaro in miscela con l'MCPA con presenza di infestanti.

PRATI - PASCOLI: Impiegare il prodotto durante la stagione vegetativa alla dose di litri 0,450-0,900 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare fitotossico.

«Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore». «Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza». «Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per il melo e 20 giorni per tutte le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICEM

Fungicida ad azione sistemica

MICEM

Composizione:

- PROPAMOCARB cloridrato g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: SILIA s.p.a. - Aprilia (LT)
SARIAF s.p.a. - Faenza (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

lt. 0,1/0,5/1/5/10/20

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ticomiceti: *Pythium* spp., *Phytophthora* sp., *Peronospora*, *Pseudoperonospora*, *Aphanomyces* sp., *Bremia*.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOLLARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCA DELLE SEMENTI: la dose d'impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori. **PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI:** impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadro.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi. **COLTURE FLOREALI IN GENERALE:** Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si impiega il prodotto specificamente contro *Pythium* e *Phytophthora* alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare *Pythium ultimum* e *Phytophthora* si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro *Phytophthora cactorum*, *Phytophthora cinnamomi* e *Pythium*, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua; si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di *Pythium* a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Poisoluri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

Bumetran Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti degli agrumi. Bumetran Top è particolarmente efficace contro la psilla del pero (neanidi e ninfie) e contro alcune cocciniglie dannose tempestivamente ad inizio infestazione. Ha elevata attività contro gli acari tetranychidi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Panonychus citi, Eutetranychus carpini) ed eroidi (Aculus schlechtendali, Epitrimerus pyri). Il prodotto manifesta anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocolella del melo (Phylloxera vitacea) e dell'afide verde delle drupacee (Myzus persicae).

Contro la psilla (Cacopsylla pyri) Bumetran Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformulanti, assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata.

Bumetran Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per l'elevata azione psilicida e la contemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari.

DOSI D'IMPIEGO

Bumetran Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/ha effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione.

La tabella riporta le dosi/ha per le diverse colture.

COLTURA	PARASSITA	DOSE l/ha	N° trattamenti per stagione
PERO	Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eroidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4,5	2
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epitrimerus p.), litocolella (azione collaterale)	2,5-3,5	2
DRUPACEE	Acari, afide verde (azione collaterale)	3,0	2
AGRUMI	Acari (Panonychus citi, Tetranychus urticae) e neanidi di cocciniglie (Ceroplastes sinensis, Planococcus citi, Saissetia oleae, Aonidiella aurantii)	3,0	2
VITE	Acari tetranychidi e cicaline	2,5	1
CUCURBITACEE E MELANZANA	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	1
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il prodotto al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

® marchio registrato

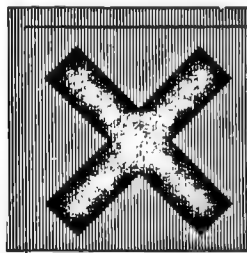
10.1297

BUMETRAN® TOP

Insetticida - Acaricida
In formulazione concentrata emulsionabile

Bumetran® Top

Composizione: Amitraz puro 19,8% p/p (pari a 200 g/l), coformulanti q. b. a 100



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO L

PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia.

Consultare un Centro Antiveleini.

OFFICINA DI PRODUZIONE:

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13397 Marsiglia (Francia)

AgrEvo UK Limited, Beeston (Regno Unito)

AgrEvo UK Limited, Houston, Cambridge (Regno Unito)

SILVA S.p.A. - Agrila (LT)

TAGUE: 1 - 5 - 10 - 20 L

CARATTERISTICHE

Mitac Top è un insetticida-acaricida attivo contro numerosi parassiti agrumi (Saissetia oleae, Ceroplasia sinensis, Planococcus citri, Aonidiella aurantii) Mitac Top, impiegato tempestivamente ad inizio infestazione, ha elevata attività contro gli acari tetranychidi (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Panonychus citi, Euteranychus carpinii) ed eroidi (Aculus schlechtendali, Epilimnerus pyri) Il prodotto manifesta anche un'interessante azione collaterale nei confronti della litocollite del melo (Phylloxera vitacea) e dell'afide verde delle drupacee (Myzus persicae).

Contro psilla (Cacopsylla pyri) Mitac Top si applica preferibilmente alla prima comparsa delle neanidi, ma, grazie agli speciali coformulanti, assicura buoni risultati anche quando è iniziata la formazione della melata.

Mitac Top è particolarmente consigliato per la protezione del pero per l'elevata azione palliativa e la contemporanea attività acaricida che contribuisce alla prevenzione del "brusone", la cui manifestazione è favorita ed aggravata dalla presenza, anche limitata, di acari.

DOSI D'IMPIEGO

Mitac Top si impiega alla concentrazione di 250-300 ml/ml effettuando una bagnatura accurata ed omogenea di tutta la vegetazione.

La tabella riporta le dosi per le diverse colture.

COLTURA	PARASSITA	DOSE l/ha	N° trattamenti per stagione
PERO	Psilla ed acari (Panonychus ulmi, eroidi) con trattamenti tempestivi all'inizio dell'infestazione	3,0-4,5	2
MELO	Acari (P. ulmi, Aculus s., Epilimnerus p.), litocollite (azione collaterale)	2,5-3,5	2
DRUPACEE	Acari, afide verde (azione collaterale)	3,0	2
AGRUMI	Acari (Panonychus citi, Tetranychus urticae) e neanidi di cocciglie (Ceroplastes sinensis, Planococcus citi, Saissetia oleae, Aonidiella aurantii)	3,0	2
VITE	Acari tetranychidi e cocciglie	2,5	1
CUCURBITACEE E MELANZANA	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	1
COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI	Acari (Tetranychus urticae)	2,5	secondo necessità

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari in commercio a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, DRUPACEE, CUCURBITACEE, MELANZANA E 35 GIORNI SU AGRUMI E VITE.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da decreto del Ministero della Sanità

● marchio registrato

10.1287

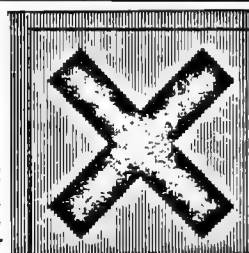
MITAC® TOP

Insetticida - Acaricida

In formulazione concentrata emulsionabile

MITAC Top

Composizione: Amitraz puro 19,8% p/p (pari a 200 g/l), coformulanti q. b. a 100



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officina di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO L PARTITA N°

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areali diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipertensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia. Consultare un Centro Antiveletici.

OFFICINE DI PRODUZIONE:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- AgrEvo UK Limited - Beeston (Regno Unito)
- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via A. Volta 16 - 20093 Cologno Monzese (MI)

TAGLIE: 1 - 5 - 10 - 20 L

KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione
che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19827

Composizione:

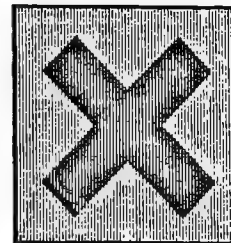
RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)

(sotto forma di rame solfato pentahidrato)

Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



IRRITANTE

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: Ml 60 - 100 - 240 LT. 0,5 - 1 - 3,8 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cu-premia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenerei.

CARATTERISTICHE: il KAY TEE 19827 è un prodotto rameico con particolari caratteristiche di formulazione che consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827 possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il KAY TEE 19827 è un anticontrattogamico da impiegarsi nella lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 100-150/hl contro Peronospora, intervenendo ogni 7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA - FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LATTUGA - INSALATA CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA - CETRIOLO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CIPOLLA - AGLIO: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento climatico e dello sviluppo della vegetazione.

CAVOLI - CAVOLFIORE - CAVOLI DI BRUXELLES - BROCCOLI: ml 150/hl contro Peronospora. Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-1000/ettaro - vite 600/1000 lt./ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare il prodotto nell'acqua. Aggiungere la dose prescritta nella quantità d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la poltiglia non è stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore. Impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si corrodono.

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi fogliari.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno sole o con temperature troppo alte.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI.

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KAY TEE 19827

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione
che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 19827

Composizione:

RAME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)

(sotto forma di rame solfato pentahidrato)

Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

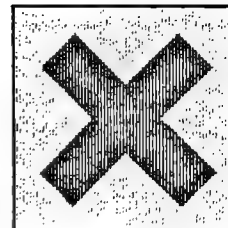
Stabilimento produttore: TIRO INDUSTRIES INC. 2700 EAST 28 STREET MINNEAPOLIS U.S.

Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: ML. 60 - 100 - 240

Partita n.:

**IRRITANTE**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento -.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cu-
premia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale
è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo,
per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: il KAY TEE 19827 è un prodotto
rameico con particolari caratteristiche di formulazione che
consentono l'impiego a dosi molto ridotte. KAY TEE 19827
possiede un'azione fungicida preventivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

il KAY TEE 19827 è un anticrittogamico da impiegarsi nella
lotta delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: ml 100-150/ha contro Peronospora, intervenendo ogni
7-10 giorni. In caso di forte attacco della malattia attenersi
alla dose massima e ridurre l'intervallo di trattamento.

POMODORO - PEPERONE - MELANZANA - PATATA -
FAGIOLO - PISELLO - SPINACIO - LATTUGA - INSA-
LATA CARDO - CARCIOFO - MELONE - ANGURIA -
CETRIOLO - SEDANO - FINOCCHIO - CAROTA - CI-
POLLA - AGLIO: ml 150/ha contro Peronospora. Iniziare le
applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo
della malattia, proseguendole in funzione dell'andamento
climatico e dello sviluppo della vegetazione.

CAVOLI - CAVOLFIORE - CAVOLI DI BRUXELLES -
BROCCOLI: ml 150/ha contro Peronospora. Iniziare le appli-
cazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltiva-
zioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle
condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verifi-
carsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie
vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei
cavoli.

Per una migliore efficacia del prodotto si consiglia l'impiego
dei seguenti volumi di soluzione: colture ortive litri 600-
1000/ettaro - vite 600/1000 lit/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'USO: Agitare bene prima di miscelare
il prodotto nell'acqua. Aggiungere la dose prescritta nella
quantità d'acqua necessaria. Miscelare per circa due minuti
e dopo quattro ore miscelare di nuovo se la pozziglia non è
stata impiegata. Non impiegare la miscela dopo 48 ore.
Impiegare il prodotto solo con attrezzature che non si
corrodono.

COMPATIBILITA': sulla base delle conoscenze attuali è
consigliabile che il prodotto venga applicato da solo cioè
non in miscela con altri prodotti antiparassitari o concimi
fogliari.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura.
Non trattare piante in condizioni di stress (siccità), in pieno
sole o con temperature troppo alte.

NOCIVITA': il KAY TEE 19827 è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il
rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

**NEW AGRI.**

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

KAY TEE® 10027

Fungicida rameico con particolari caratteristiche di formulazione
che consentono l'impiego a dosi molto ridotte

KAY TEE 10027

Composizione:

RAMME METALLO gr. 5,5 (= 60 g/l)

(sotto forma di rame solfato pentahydrato)

Coformulanti q. l. a gr. 100



PERMANENTE

FRASI DI RISCHIO rischio di gravi lesioni oculari - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Stabilimento produttore: Tiro Industries Inc. 2700 East 28 Street Minneapolis U.S.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: ML. 60 - 100 - 240

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo.

Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



SUGARBETA PLUS

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
PER LA COLTURA DELLA BARBABBIETOLA DA ZUCCHERO

SUGARBETA PLUS

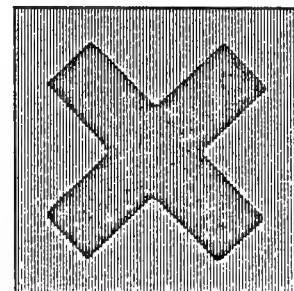
COMPOSIZIONE:

- Fenmedifam puro	g	5,90 (= 61,90 g/l)
- Desmedifam puro	g	1,50 (= 15,80 g/l)
- Etofumesate puro	g	12,20 (= 128,00 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

Attenzione: manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso.



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRANALISI S.n.c. - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (Fe)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

L 1 - 5 - 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande occorsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

SUGARBETA PLUS è un diserbante selettivo di post-emergenza che viene impiegato per il diserbo della barbabietola da zucchero.

E' costituito dall'azione di tre sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro. SUGARBETA PLUS controlla le seguenti infestanti a foglia larga: *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium* spp., *Euphorbia* spp., *Galium aparine*, *Mercurialis annua*, *Papaver rhoeas*, *Picris echioides*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Rumex obtusifolium*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stachys annua*, *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*. Parziale il controllo esercitato nei confronti di *Matricaria camomilla*, *Abutilon theophrasti*, *Ammi majus*, *Dacus carota*, per i quali è necessaria l'associazione con preparati ad azione specifica. Nei confronti delle malerbe graminacee, l'efficacia di SUGARBETA PLUS risulta ottimale nei confronti di *Avena* spp., *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Bromus* spp., *Digitaria* spp., *Poa* spp., *Setaria viridis*, purché si intervenga nei primissimi stadi di sviluppo.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- A) **Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi"** ("DMR"): SUGARBETA PLUS va impiegato alla dose di litri 0,7-0,8 l/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola, e ripetendo le applicazioni a cadenze successive in funzione della emergenza delle infestanti che devono essere colpite nei primissimi stadi di sviluppo. In presenza di infestazioni complesse risulta conveniente impiegare SUGARBETA PLUS in combinazione con Metamitron (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 70%). Con presenza di crucifere, *Polygonum aviculare*, *Abutilon theophrasti*, aggiungere a SUGARBETA PLUS Metamitron (kg 0,3-0,4/Ha di formulato commerciale al 70%) più Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di formulato commerciale al 80%). Con elevate presenze di crucifere aggiungere a SUGARBETA PLUS Cloridazon (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi di acqua compresi tra 100 e 200 litri/Ha.

- B) **Tecnica del trattamento "frazionato"**: SUGARBETA PLUS va impiegato in due interventi successivi in funzione dello stadio di sviluppo della barbabietola:

1) alla fase di massimo sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,5 l/Ha; con elevata presenza di infestanti aggiungere Metamitron (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 70%) o Cloridazon (kg 0,5/Ha di formulato commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2 di formulato commerciale al 80%).

2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere alla dose di 1,5-2 l/Ha; risulta conveniente associare Metamitron (kg 1 di formulato commerciale al 70%) o, in caso di elevate infestazioni di crucifere, Cloridazon (1 l/Ha di formulato commerciale al 65%) o Lenacil (kg 0,1-0,2/Ha di formulato commerciale al 80%).

- C) **Tecnica del trattamento "unico"**: SUGARBETA PLUS va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5 l/Ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere associando Metamitron (1,5 kg/Ha di formulato commerciale al 70%) o, con presenza di crucifere, Cloridazon (1,5 kg/Ha di formulato commerciale al 80%). In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/Ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (23-25°C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300 e i 400 l/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari e i concimi fogliari impiegati in bieticoltura ad esclusione di quelli a reazione alcalina. Si sconsiglia inoltre l'impiego con insetticidi liquidi o in polvere bagnabile a base di Azinfos-metil. L'aggiunta di olio bianco deve essere effettuata con cautela.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto. N.B.: agitare prima dell'uso, conservare in locali a temperatura non inferiore a 5°C.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smettere secondo le norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MOXAN 30 WDG

Funghicida citotropico transaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco contro la Peronospora

MOXAN 30 DF

Composizione:

- CIMOXANIL puro g. 30
- Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

ADICA srl

Via Saffi, 1 - BOLOGNA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO s.p.a. -
D IV, S14 PA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

kg. 1/5/10/0,5

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed enaturia. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 400 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoless) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCCIVITÀ: Quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame; tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

LIZAR® 80

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risaia

LIZAR® 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 80

Coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone neutro (S28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

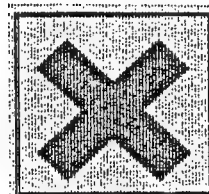
OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Quantità netta del preparato: kg 10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Generalità

Il LIZAR® 80 è un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR® 80 controlla Echinocloa crus galli e le specie affini (Giavoni), le ciperacee ed alismataceae da seme nei primi stadi di sviluppo.

Dosi ed epoche di impiego

Riso: Applicare LIZAR® 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8,5 kg/ha sempre in miscela con un bagnante non ionico alla dose di 1-2 l/ha.

Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo più avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice riempita a metà, aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre in funzione l'agitatore, anche durante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare è compreso tra 300 e 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR® 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando è possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore.

COMPATIBILITÀ

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertilizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR® 80.

LIZAR® 80 è antagonista nei confronti di erbicidi contenenti Azimsulfuron; in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un intervallo di tempo di almeno 10 giorni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: alle dosi di impiego più elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 può causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglie del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, allo scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erba medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole. Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

WESTRADE USA INC., Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England)

WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cemay (Francia)

Altre taglie autorizzate: kg 20

® Marchio commerciale registrato

MYDA

Fungicida in polvere bagnabile per la difesa dei funghi coltivati

Composizione su 100 g: Tiabendazolo puro 60 g, coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.
P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° _____ del _____
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 KG

Caratteristiche del prodotto

Campi d'impiego: Funghi coltivati *Agaricus sp.*, *Pleurotus sp.*, *Leninus edodes*, *Pholiota aegeria*.

Patogeni controllati: marciume umido (*Mycogone perniciosa*), tela di ragno (*Dactylium d.*), muffe verdi (*Tricoderma sp.*), nematodi (*Aphelenchoides compositicola*). Il prodotto esercita sui patogeni un'azione di tipo preventivo, ma possiede anche una certa azione curativa.

Modalità d'impiego

A) *Agaricus sp.* (Prataiolo)

Per il controllo di infezioni precoci, distribuire dopo la copertura 400 g di prodotto/100 m² di letto di coltivazione sciolti in almeno 200 litri d'acqua.

Se si prevedono infezioni tardive di *Dactylium d.*, *Tricoderma sp.* e marciume umido (*Mycogone p.*), si consiglia di intervenire con la seguente applicazione frazionata: 200 g di prodotto/100 m² di superficie in 200 litri d'acqua, dopo la copertura, seguiti da 100 g/100 m² di superficie in 200 litri d'acqua, alla fine di ogni volata.

B) *Agaricus*, *Pleurotus*, *Leninus*, *Pholiota*

Prima del carico del composto, disinfettare gli ambienti di coltivazione trattando con 100 g di prodotto/100 m² di superficie misurata a terra, sciolti in 100 litri d'acqua.

Applicare il prodotto abbinandolo alle normali irrigazioni o con le comuni irroratrici aziendali.

DA APPLICARSI ESCLUSIVAMENTE NELLE FUNGAIE.

Compatibilità: non miscelare con sostanze alcaline.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in fungaia. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smantire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

28.198

SCIRON®

**DISERBANTE INDICATO PER IL CONTROLLO DELL'HETERANTERA NEL RISO
E PER IL DISERBO DI GIRASOLE, SOIA E GAROFANO
LIQUIDO EMULSIONABILE**

SCIRON®

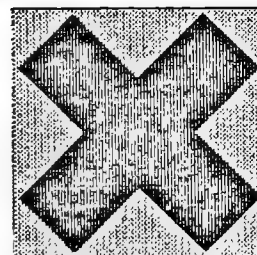
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT).
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Oxadiazon puro g. 25,5 (250 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene Cicloesano



Divisione delle
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**NOCIVO****Partita n°**

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo: può causare danni polmonari se ingerito.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lo SCIRON è caratterizzato da una notevole durata di azione.

Infestanti sensibili

Alisma (*Alisma plantago*), Amaranto (*Amarantus spp.*), Atriplice (*Atriplex patula*), Avena selvatica (*Avena sterilis*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Farinaccio selvatico (*Chenopodium album*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Ciperio (*Cyperus serotinus*), Ciperio mucronato (*Cyperus mucronatus* da seme), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*), Giavoni comuni (*Echinochloa spp.*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Fumaria - (*Fumaria officinalis*), Galinsoga (*Galinsoga parviflora*), Attaccamani (*Galium aparine*), Eterantera (*Heteranthera spp.*), Loglio (*Lolium italicum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Mercuriella (*Mercurialis annua*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Poa (*Poa pratensis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Romice (*Rumex spp.*), Scirpus (*Scirpus spp.*), Falso panico (*Senecio vulgaris*), Erba calderina (*Setaria viridis*), Senape (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Veronica (*Veronica spp.*).

Infestanti mediamente resistenti

Falsa gramigna (*Agropyron repens*), Loglio (*Lolium spp.*), Fianarola (*Poa annua*).

Infestanti resistenti

Gitaione (*Agrostemma githago*), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Fiore (*Butomus umbellatus*), Carice (*Carex spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Gramigna comune (*Cynodon dactylon*), Ciperio (*Cyperus rotundus*), Sorghetta (*Sorghum halepense*), Cipollino (*Scirpus maritimus*), Centocchio (*Stellaria media*), Soffione (*Taraxacum officinale*).

DOSI DI IMPIEGO

Riso: lo SCIRON è particolarmente indicato per il controllo delle Heterantere ed esplica anche una buona attività complementare contro Giavoni, Alisma e Cyperacee da seme.

1) Semina in acqua: applicare su terreno preparato e con livelli di acqua normali (circa 10 cm.) da 2 a 3 giorni prima della semina alla dose di 1 - 1,5 l/Ha. Se necessario effettuare un ricambio d'acqua dopo la semina, o asciutte atte a facilitare il radicamento del riso. In caso di prolungata sommersione del terreno (lotta al riso crodo) la dose può essere frazionata in 2 interventi di 0,5 - 0,75 l/Ha ciascuno.

2) Semina all'asciutto di coltura sommersa: applicare in pre-semina (2-3 giorni prima) e avendo cura di sommergere la risaia molto lentamente alla dose di 1,5 l/Ha.

3) Semina interrata all'asciutto: applicare dopo la semina in pre-emergenza della coltura alla dose di 2-3 l/Ha.

Impiegare da 200 a 600 l/Ha di acqua.

Girasole e Soia: in pre-emergenza della coltura e delle infestanti usare 2,5 l/Ha contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa *Stellaria spp.*). Il trattamento può causare ingiallimenti passeggeri della coltura appena emersa, che però non influiscono sulla produzione.

Se non piove effettuare una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere.

Non lavorare il terreno dopo il trattamento.

Garofano: in pre-emergenza delle avventizie usare da 2,5 a 3 litri, 5-8 giorni dopo la messa a dimora delle talee e dopo una sarchiatura manuale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE
NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA.**

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Nel corso dei trattamenti tenere lontano dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

COTNION 20 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A
LARGO SPETTRO DI AZIONE, PER TRATTA-
MENTI SU VITE,
FRUTTIFERI, AGRUMI, ORTICOLE, FLORICOLE.

COTNION 20 EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLtd.

P.O.B. 60 - Beer Sheva - ISRAELE

Rappresentata in Italia dalla

MAKHTESHIMAGAN ITALIA S.r.l.

Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE

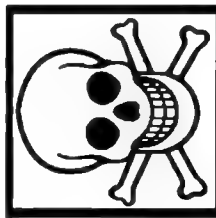
AZINFOS METILE puro gr. 20 (=200 g/l)
Emulsionanti e solventi* q.b.a gr.100
(* contiene Ciclosanone e Xilene)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L

Partita n.

Stabilimenti di produzione:

- SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)
- MAKHTESHIMCHEMICALWORKS LTD. - Beer Sheva - ISRAELE
- Industrie Chimiche Caffaro spa - Div. Siapa - Sua Vicenza di Galliera (Bologna)



MOLTO TOSSICO

FRASI DI RISCHIO. Infiammabile. Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non distarsi del prodotto se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di maledere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi alcolotici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari: Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

ATTENZIONE: DATA L'ELEVATA TOSSICITÀ DEL PRODOTTO, IL SUO IMPIEGO È CONSENTITO ESCLUSIVAMENTE AL PERSONALE QUALIFICATO MUNITO DEL PATENTINO DI CUI ALL'ART. 23 DEL D.P.R. 3 AGOSTO 1968, N. 1255.

CARATTERISTICHE

IL COTNION 20 EC è un insetticida liquido emulsionabile che trova impiego contro molti insetti infestanti. Agisce per contatto ed ingestione ed inoltre possiede una buona capacità di penetrazione nei tessuti vegetali (citotropicità).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Usare da 100 a 200 ml di prodotto per 100 litri di acqua contro:

POMACEE E DRUPACEE (MELO, PERO, PESCO, CILIEGIO, SUSINO): Psilla del pero, neanidi di Cocciniglie, Larve minatrici (Lithocolletis, Cernostoma, Nepticula), Larve ricamatrici (Cacoecia, Capua, Eulia), Verme delle pere e delle mele (Carpocapsa), Tignole del pesco, Antonomo, Fillobio del pero, Afidi;

VITE: Tignola e Tignoletta dell'uva (Clypea, Polychrosis),

Larve ricamatrici (Sparganis, Eulia), Cicaline, Tripidi;

AGRUMI: Cocciniglie, Tignola, Fetola, Tripidi, Cimici;

NOCCIOLIO: Cimici;

MANDORLO: Cimice;

OLIVO: Tripide;

FRAGOLA: Larve ricamatrici;

ORTICOLE (CARCIOFO, CAVOLI, ASPARAGO, INSALATA, CARDO, SEDANO, ZUCCA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, RAPA, PATATA): Afidi, Aliche, Notturne, Cleono, Punteruolo, Tripidi, Cimici, Dorifora;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Cleono, Alica, Punteruolo, Notturne;

MAIS: Tripidi, Cicaline;

COLZA: Aliche;

PIOPPO: Fitofagi in genere;

FLORICOLE IN PIENO CAMPO E IN SERRA: Tripidi, Tentredini, Afidi, Aliche, Filominatori, Larve defogliatrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina come la Poliglia bordeaux, i polisolfuri e la calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, per gli insetti utili, per gli animali domestici e per il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

KELLY

(CONCENTRATO SOLUBILE)
DISERBANTE TOTALE SISTEMICO.

KELLY

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Glifosate puro (da sale isopropilamminico).....g.	8	(90 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	



**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 L.

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nel diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocciolo; diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo; diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

KELLY è efficace nei confronti di tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il formulato deve essere distribuito uniformemente sulle infestanti presenti mediante apposite irroratrici, impiegando un quantitativo di acqua di 200-400 l/ha. Nei trattamenti con la coltura in atto le attrezzature devono essere opportunamente schermate in modo da colpire solamente le infestanti da controllare ed evitare effetti fitotossici.

Diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Vivai di Pioppo: 5-8 l/ha. Applicazioni estive in presenza di infestanti difficili (*Solanum spp.*, *Erigeron spp.*, *Polygonum persicaria*) richiedono dosi di 10-12 l/ha.

Terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti: 6-8 l/ha.

Diserbo dell'Asparago: intervenire prima dell'emergenza dei turioni od alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/ha.

Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere

civili): impiegare KELLY alla dose di 12-15 l/ha, eventualmente miscelandolo con altri erbicidi autorizzati e ripetendo i trattamenti secondo necessità. Le quantità indicate si riferiscono alle superfici effettivamente trattate.

Diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Pisello, Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Prati: 1,5-3 l/ha in presenza di infestanti annuali e biennali e 4,5-9 l/ha in presenza di infestanti perenni od arbustive.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su tutte le colture se colpisce l'apparato fogliare, per cui devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare fenomeni di deriva. Sulle drupacee può manifestare fenomeni di fitotossicità anche se colpisce il tronco ben lignificato.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KELLY

(CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE TOTALE SISTEMICO

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nel diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocciolo; diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo; diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti; diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

KELLY è efficace nei confronti di tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni annuali e perenni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il formulato deve essere distribuito uniformemente sulle infestanti presenti mediante apposite irroratrici, impiegando un quantitativo di acqua di 200-400 l/Ha (pari a 2-4 l per 10 mq). Nei trattamenti con la coltura in atto le attrezzature devono essere opportunamente schermate in modo da colpire solamente le infestanti da controllare ed evitare effetti fitotossici.

Diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Vivai di Pioppo: 5-8 l/Ha (pari a 5-8 ml per 10 mq). Applicazioni estive in presenza di infestanti difficili (*Solanum spp.*, *Erigeron spp.*, *Polygonum persicaria*) richiedono dosi di 10-12 l/Ha (pari a 10-12 ml per 10 mq).

Terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Pioppo, Frutteti e Vigneti: 6-8 l/Ha (pari a 6-8 ml per 10 mq).

Diserbo dell'Asparago: intervenire prima dell'emergenza dei turioni od alla fine del raccolto alla dose di 6-8 l/Ha (pari a 6-8 ml per 10 mq).

Diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili): impiegare KELLY alla dose di 12-15 l/Ha (pari a 12-15 ml per 10 mq), eventualmente miscelandolo con altri erbicidi autorizzati e ripetendo i trattamenti secondo necessità. Le quantità indicate si riferiscono alle superfici effettivamente trattate.

Diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Pisello, Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolino, Carciofo, Barbabietola da zucchero, Prati: 1,5-3 l/Ha (pari a 15-30 ml/litro) in presenza di infestanti annuali e biennali e 4,5-9 l/Ha (pari a 45-90 ml/litro) in presenza di infestanti perenni od arbustive.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo, tuttavia, nel caso di miscele verificare la compatibilità e l'efficacia erbicida. Se si vuole ottenere un'azione residua è possibile la miscela con Simazina (con esclusione degli impieghi non consentiti) o Diuron.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico su tutte le colture se colpisce l'apparato fogliare, per cui devono essere adottate tutte le precauzioni per evitare fenomeni di deriva. Sulle drupacee può manifestare fenomeni di fitotossicità anche se colpisce il tronco ben lignificato.



Etichetta per confezioni di formato ridotto**KELLY (CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE TOTALE SISTEMICO**

Registrazione Ministero della Sanità n° del
SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Glifosate puro (da sale
isopropilamminico)g. 8 (90 g/l)
Coformulantiq. b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 50 - 100 ml

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie
Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera
(Bologna).

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante totale sistemico non residuale per il controllo di tutte le infestanti annuali e perenni. KELLY si può utilizzare nel diserbo selettivo di Melo, Pero, Olivo, Drupacee (Pesco, Ciliegio, Susino, Albicocco, Mandorlo), Noce, Vite, Agrumi, Actinidia, Nocciolo, diserbo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti o schermate) nelle interfile di Fava, Carota, Pomodoro, Patata, Melanzana, Mais, Erba medica, Soia, Fagiolo, Carciofo, Barbabetola da zucchero, Rosa, Pisello, Prati, Vivai e Semenzai di Floreali, Ornamentali, Forestali e Poppi, diserbo in pre-emergenza od in post-raccolta dell'Asparago; terreni in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione di Fragola, Ortaggi, Barbabetola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais, Riso, Soia, Prati, Vivai e Semenzai di floreali, Ornamentali, Forestali e Poppi, Frutteti e Vigneti, diserbo totale degli incolti (Sedi ferroviarie, Argini di canali, Fossi e scoline, Aree rurali ed industriali, Aree ed opere civili).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smitare secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero sanità.

PROMALIN® NT (Concentrato solubile) Regolatore di crescita

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Gibberelline A4 e A7 pure	1,8 (= 18,8 g/l)	ATTENZIONE:
- Benziladenina pura	1,8 (= 18,8 g/l)	MANIPOLARE
- Coadiuvanti e solventi, quanto basta a g 100		CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Promalin NT è un fitoregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata. Promalin NT provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

Promalin NT, sulle mele della varietà Golden Delicious, previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

Promalin NT può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anticipata, migliorare l'angolatura dei rami ed accelerare l'entrata in produzione della pianta.

Promalin NT, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

CAMPI APPLICATIVI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

MELO (Gruppo Delicious rosse) - Miglioramento forma

Applicare 70-100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta petali, preferibilmente in due applicazioni di 35-50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni.

MELO (Golden Delicious) - Prevenzione rugginosità

Impiegare 25-30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3/4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.

MELO (impianti giovani non in produzione e vivai) - Emissione branchette anticipate

Applicare 2,5 l/ha (4,5-5,5 l/ha) trattando asemi di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm).

PERO - Miglioramento allegagione

Applicare 60-80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30-40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20-30% di fiori aperti ed il secondo entro 2-3 giorni.

Avvertenze d'impiego:

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico (es. Tensol), avendo cura di metterlo prima del Promalin NT.

- Mettere la dose prestabilita di Promalin NT in circa metà della quantità d'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.

- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego entro 24 ore dalla preparazione.

- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa florale ed evitando lo sgocciolamento.

- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.

- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che si asciughi la vegetazione.

- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego sulle colture indicate alle epoche consigliate per il prodotto, ad eccezione delle sostanze alcaline quali polisolfuri e poliglucosidi. Durante la preparazione di miscele, aggiungere il Promalin NT per ultimo. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: l'impiego del Promalin NT in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

ATTENZIONE: da impiegare solo in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde LT

Stabilimento di produzione e confezionamento:
ABBOTT LABORATORIES CAPD
North Chicago, Illinois, U.S.A.

Stabilimento di confezionamento:
SILIA S.p.A.
Aprilia LT

Distribuito da:
Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.
Piazzale S. Turr, 5 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

CONTENUTO: ml 250, ml 500, litri 1, litri 5 **Partita No.:**

© Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES, North Chicago, Illinois, USA

NOIDIO - EC

fungicida a base di Triadimenol emulsione concentrata

NOIDIO EC

Composizione

- Triadimenol puro g. 22,9 (= 249,6 g/l)

- coformulanti qb a g. 100

Contiene ISOFORONE

FRASI DI RISCHIO nocivo per ingestione, irritante per gli occhi e per la pelle irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA : conservare fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico, se possibile mostrargli l'etichetta.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

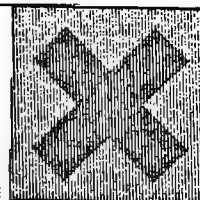
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimento produttore : BRABANT - CHEMIE, Oosterhout, Olanda / SCAM srl - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

It 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI : non operare contro vento - non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO EC è un fungicida triazolico con attività sistemica, con azione preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. Possiede rapida penetrazione che gli permette di sfuggire ad eventuali piogge dilavanti. Viene impiegato per combattere :

PESCO - NETTARINE

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua preventivamente e dopo la fase dell'allegagione o successivamente alla comparsa dei primi sintomi; può essere ripetuto dopo 8 - 10 giorni.

VITE

contro l'Oidio a ml 8 - 15 per q.le acqua, il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

POMODORO - PEPPERONE - CETRIOLO - MELONE - ZUCCHINO - ORNAMENTALI

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

CEREALI

contro l'Oidio e Ruggini a ml 500 per ettaro in 600 - 700 lt di acqua trattando in fase di spigatura e fino alla fioritura in modo preventivo, in alternativa trattare ai primi sintomi

MELO

contro l'Oidio a ml 10 - 20 per q.le acqua; trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alla zone in cui si opera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti alcalini come Polisolfuri e Poltiglia Bordoese.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta. "Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore" "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, e 10 giorni per il pesco e nettarine.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo
polvere bagnabile

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro (esente da Selenio)..... g. 50
- coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione :

TRIADIMENOL : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO : -

Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO COMBI è un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. E' costituito dalla miscela del triadimenol che è un principio attivo triazolico e dallo zolfo; è indicato sulle seguenti colture :

VITE : contro l'Oidio a g.100 - 200 per q.le acqua; il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con turni di 7 - 10 giorni.

CETRIOLO - MELONE - PEPPERONE - POMODORO - ZUCCHINO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

MELO - PESCO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle colture e alle zone in cui si opera.

CEREALI : contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle colture e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE : contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infezione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP, con diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, pomodoro, peperone, melo, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali e 10 giorni per il pesco.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

- Triadimenol puro g. 2,5
- Zolfo puro (essente da Selenio)..... g. 50
- coformulanti qb a g. 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : TRIADIMENOL 2,5%, ZOLFO 50% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione

TRIADIMENOL : Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunocallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO :-

Terapia : sintomatica - Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NOIDIO COMBI è un fungicida sistemico e di contatto con attività preventiva, curativa ed eradicante contro malattie fungine quali Oidio e Ruggini. E' costituito dalla miscela dei triadimenoli che è un principio attivo triazoloico e dallo zolfo; è indicato sulle seguenti colture :

VITE : contro l'Oidio a g. 100 - 200 per q.le acqua; il trattamento deve essere effettuato nelle zone ad alto rischio fin dalla pre - fioritura, mentre nelle zone a basso rischio si dovrà intervenire dopo l'allegagione con tumi di 7 - 10 giorni.

CETRIOLO - MELONE - PEPERONE - POMODORO - ZUCCHINO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infestazione.

MELO - PESCO : contro l'Oidio g. 100 - 200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

CEREALI : contro l'Oidio e Ruggini a g. 100-200 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione alla suscettibilità delle cultivar e alle zone in cui si opera.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE : contro Oidio e Ruggini a g. 150 - 300 per q.le acqua, trattare in modo preventivo o curativo in relazione al rischio di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia borbolese ecc.), con oli minerali, con caplano, con DDVP, con diclofluoride. Deve essere iniettato a distanza d'almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del caplano

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di vite, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, mele, 7 giorni per lo zucchini, 30 giorni per i cereali, 10 giorni per il pesco.

Filottossicità : il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, 681, Roma

Stabilimento produttore : SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) / STI - SOLFO-

TECNICA ITALIANA spa - Colignola (RA)

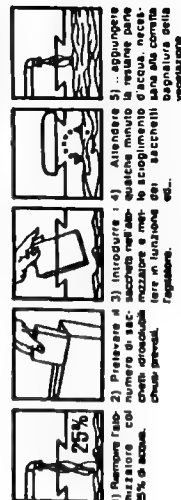
Registrazione n. del del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - Kg1(1 sacchetto da 1 kg - 2 sacchetti da 0,5 kg - 4 sacchetti da 0,25 kg - 5 sacchetti da 0,2 kg - 10 sacchetti da 0,1 kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE - DA SCIUGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



NOIDIO COMBI

fungicida a base di Triadimenol e Zolfo
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione

- | | |
|---------------------------------------|-------------|
| - Triadimenol puro | g. 2,5 |
| - Zolfo puro (esente da Selenio)..... | g. 50 |
| - coformulanti | qb a g. 100 |

Attenzione : manipolare con prudenza

Avvertenza : Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - Roma

Stabilimento produttore : SCAM srl - Modena / LA CORNUBIA, Bordeaux (Francia) /
STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

KOME EC

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO
FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

KOME EC

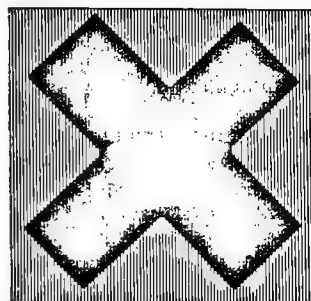
Composizione

- Propanile puro g 35 (= 360 g/l)
- Coformulanti e solventi q.b.a. g 100

(contiene Xilene e Cicloesano)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle ed ingestione. Irritante per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

HEKTAS Ticaret T.A.S. Gebze - Kocaeli - (TURCHIA)

ELLAGRET S.A. - Atene (GRECIA)

K&N EFTHYMIADIS - S.I. Area of Thessaloniki (GRECIA)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto 1-5-10-15-20-50 litri

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME EC è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. È indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso fra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME EC viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Il KOME EC viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 9,5 lt/ha

- Giavone con 3-4 foglie: 12 lt/ha

- Giavone dalla 4^a foglia sino all'inizio dell'accestimento: 16-17 lt/ha

Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone si sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato è robusto e profondo; un giavone sulla 3^a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^a-5^a foglia. Quindi con un giavone "vecchio" è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie: lt/ha 12 (anziché 9,5)

- Giavone 2-3-4 foglie: lt/ha 16 (anziché 12)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube errante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

K O M E 60 WDG

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO
TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

Composizione:

- Propanile puro . g 60
- Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. È indicato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattare il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1^a e la 3^a foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME 60 DF viene impiegato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore.

Il KOME 60 DF viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 6,5 kg/ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 9 kg/ha.
- Giavone dalla 4^a foglia sino all'inizio dell'accestimento: 11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^a foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^a-5^a foglia.

Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 9 (anziché 6,5)
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 11 (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO)

Stabilimento di produzione: **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)**

BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Peso netto 1-5-10-20 kg

Partita n°

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

(*Papaver rhoeas*), Poligono (*Polygonum spp.*), Porcellana comune (*Portulaca oleraceae*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Senecione comune (*Senecio vulgaris*), Veronica (*Veronica spp.*), Dicotiledoni perennanti: Romice (*Rumex spp.*), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RISO: contro le eterantere (*Heteranthera spp.*)

1-1,5 litri/ettaro nei terreni argillosi;

1,5-2 litri/ettaro nei terreni di medio impasto, leggeri.

Il trattamento deve essere eseguito 6-7 giorni prima della semina del riso:

- su risaia ancora in asciutta, su terreno già livellato pronto per l'immissione dell'acqua;

- oppure su risaia già allagata, ma dopo la sfoltatura e con l'acqua a livello normale (10-12 cm) previa sedimentazione delle particelle terrose in sossepo.

Dopo la semina, qualora si rendessero necessarie, si possono effettuare le asciutte. Il prodotto esplica anche una buona attività complementare contro Giavone, Aisima e Ciperacee.

GIRASOLE E SOIA: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria media): 2-2,5 litri/ettaro in pre-emergenza della coltura e delle infestanti.

ACTINIDIA (in produzione): contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litri/ettaro in pre-emergenza delle infestanti a fine inverno.

VIVAI DI PESCO, MELO E PERO: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litri/ettaro in pre-emergenza delle infestanti a fine inverno.

VIVAI DI ORNAMENTALI: contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali 3-5 litri/ettaro in pre-emergenza delle infestanti.

Aree incolte (argini di canali, fossi, ripe e scoline, sedi ferroviarie, bordi stradali, aree industriali): 10-12 litri/ettaro.

Negli impieghi non risicoli, se non piove effettuare un'irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione, massimo 2-3 atmosfere utilizzando volumi di acqua compresi tra i 300 e 500 litri/ettaro. Dopo il trattamento non lavorare il terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei diserbanti (es. Pendimetalin, Tiobencarb, Molinate, Tiocarbazil, Bensulfuron metile) usati sulle colture menzionate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Avvertenze: Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE

SECONDO LE NORME VIGENTI.

- DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

OXAREN

(Concentrato emulsionabile)
ERBICIDA PER RISO, SOIA, GIRASOLE, ACTINIDIA, VIVAI DI FRUTTIFERI ED ORNAMENTALI ED AREE INCOLTE

OXAREN Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

OXADIAZON puro g 25,5 (=249 g/l)

Coformulanti* q.b.a g 100

*Contiene Xilene e Cicloesano

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

L'OXAREN è un erbicida ad ampio spettro d'azione da impiegarsi in trattamenti di pre-emergenza delle infestanti nelle colture di riso, soia, girasole, actinidia, vivai di fruttiferi ed ornamentali e per il trattamento delle aree incolte.

L'OXAREN è caratterizzato da una notevole durata d'azione nel terreno ed agisce sulle infestanti in germinazione per contatto diretto con il sottile strato di erbicida formatosi sulla superficie.

Tra le infestanti controllate si ricordano:

Monocotiledoni annuali: Avena selvatica (*Avena fatua*), Ciperi (*Cyperus spp.*), Eterantera bianca (*Heteranthera reniformis*), Eterantera blu (*Heteranthera amosa*), Falso panico (*Setaria viridis*), Giavone (*Echinochloa spp.*), Loretto (*Lolium multiflorum*).

Monocotiledoni perennanti: Eterantera (*Heteranthera rotundifolia*), Fienarola dei prati (*Poa pratensis*), tenimento delle emergenze precoci delle precoci di Ciperacee della risaia.

Dicotiledoni annuali: Amaranto (*Amaranthus spp.*), Atriplice maggiore (*Atriplex patula*), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Caglio asprello (*Galium aparine*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Euforbia (*Euphorbia spp.*), Farinello (*Chenopodium album*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Mercorella comune (*Mercurialis annua*), Papavero comune

PENDISIM

(Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI ANNUALI IN NUMEROSE COLTURE ERBACEE ED ORTICOLE

PENDISIM Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
PENDIMETALIN puro g 31,7 (=310 g/l)

Coformulanti (emulsionanti e solventi) q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. Non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il PENDISIM è un diserbante da applicarsi al terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle infestanti. Queste vengono controllate anche quando sono nella fase di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie vere e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

Tra le principali infestanti controllate si ricordano le seguenti:

tra le graminacee: *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp., *Lolium* spp., *Panicum* spp., *Poa* spp., *Setaria* spp., *Sorghum halepense* da seme;
tra le dicotiledoni: *Abutilon theophrasti*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis* spp., *Atriplex patula*, *Ajuga reptans*, *Capsella bursa-pastoris*, *Cardamine hirsuta*, *Chenopodium album*, *Chenopodium minus*, *Euphorbia* spp., *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Heliotropium* spp., *Lamium purpureum*, *Linaria* spp., *Matricaria* spp., *Mercurialis annua*, *Myosotis* spp., *Papaver rhoeas*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Ships arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus* spp., *Spergula arvensis*, *Stachys annua*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica* spp., *Veronica* spp., *Vicia tricolor*.

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il PENDISIM è indicato per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

- Aglio, Arachide, Carota, Mals, Frumento e Orzo: 3-4 litri/ha in pre-emergenza;
- Cipolla: 2-3 litri/ha in pre-emergenza o in pre-trapianto (fino a 1 giorno prima del trapianto);
- Girasole: 4 litri/ha in pre-emergenza;
- Patata: 4 litri/ha in pre-emergenza.

- Pisello: 4 litri/ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale);

- Sola: 2-5 litri/ha in pre-semina in pre-trapianto o in pre-emergenza;

- Tabacco: 3-4 litri/ha in pre-trapianto in superficie;

- Riso: 2-5 litri/ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o Tiobencarb.

Utilizzare le dosi maggiori, che per le colture di girasole, mals e tabacco possono arrivare a 5,5 litri/ettaro, in caso di terreni molto argillosi e ricchi di sostanza organica, ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di crucifere.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Al fine di permettere al PENDISIM di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture indicate attenersi alle seguenti modalità operative:

- effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di grosse zolle;
- effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra;
- distribuire la miscela senza incorporarla al terreno (ad eccezione della sola in pre-semina) ed, operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni;
- negli impieghi su colture primaverili, qualora non sopraggiunga una pioggia entro 7-10 gg dal trattamento è consigliabile provvedere ad una irrigazione in modo da favorire la penetrazione del prodotto nel terreno.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DISERBANTE

Il PENDISIM deve essere diluito in acqua in volumi compresi tra 300 e 800 litri di acqua/ha a seconda del tipo di irroratrice disponibile e comunque sufficienti ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Per la preparazione della miscela stemperare la dose prestabilita di PENDISIM in poca acqua, indi versare il tutto nel totale quantitativo di acqua tenendo la massa in costante agitazione. Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezatura, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE: In caso di risemine forzate su terreni già trattati con PENDISIM è opportuno tenere presente se si tratta di colture previste in etichetta evitare di porre i nuovi semi a contatto con il diserbante: ciò può essere ottenuto seminando alla profondità suggerita senza rimuovere il terreno oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm; non è necessaria alcuna precauzione per le colture da trapianto;

- se si tratta di colture non previste in etichetta attendere, prima di seminare, che siano trascorsi almeno sei mesi dal trattamento. In più, effettuare un'aratura di almeno 20 cm di profondità prima della semina di barbabietola da zucchero.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme, è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari, la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

- DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

RACIMIL

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE
CONTRO ANTRACNOSI, SEPTORIA, ALTERNARIOSI, BATTERIOSI

RACIMIL Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- CIMOXANIL puro	g. 4,2
- RAME metallico	g. 39,75
(sotto forma di ossicloruro di rame)	
- Coformulanti q.b. a	g. 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede am.m.va: Via Roselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
- SILA SpA - Aprilia (Latina)

Contenuto 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavarli immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4,2% e RAME 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il RACIMIL è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro le peronospora ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. Il RACIMIL risulta costituito dall'associazione di due principi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il cimoxanil ad azione citotropica traslaminare, cioè di rapida penetrazione nei tessuti verdi. L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2-3 gg. dalle avvenute infezioni. Il RACIMIL presenta una colorazione blu.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua e comunque non meno di 3 Kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6-10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il RACIMIL durante il periodo della fioritura.

TABACCO: contro la peronospora alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.

POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la septoria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta.

COLTURE ORTICOLE (zucchini, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo): contro la peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 200-300 g. in 100 litri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodoro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di RACIMIL in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il RACIMIL è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si iglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per il carciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

IPROSIM

(Sospensione concentrata)

FUNGICIDA DI CONTATTO, EFFICACE CONTRO LA MUFFA GRIGIA DELLA VITE E I MARCIUMI DI NUMEROSE ALTRE COLTURE ORTO-FLORE-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
IPRODIONE puro g 25 (= 287 g/l)
Coformulanti g.b.a. g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amn.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Contenuto 0,5-1-5-10-20 L
Partita n°

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

- SILIA SpA - Aprilia (LT)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'IPROSIM è un fungicida ad azione polivalente che agisce essenzialmente per contatto sia contro le spore che contro il micelio di diversi funghi parassiti. È efficace contro muffa grigia (*Botrytis*) della vite e di altre colture ortofrutticole. Agisce anche contro Alternaria, Monilia, Sclerotinia e Rizoctonia.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'IPROSIM può essere impiegato per trattamenti di pieno campo (fogliari e al terreno), per trattamenti ai frutti in post-raccolta, in serra e nella concia delle sementi.

a) TRATTAMENTI IN PIENO CAMPO O IN SERRA ALLA VEGETAZIONE O AL TERRENO.

Vite: contro la botrite, alla dose di 300 ml per ettolo di acqua (3 litri/ha). Effettuare 2-3 trattamenti in funzione delle condizioni climatiche ambientali, intervenendo nelle fasi di maggiore recettività del grappolo alle malattie (sfioritura, prima della chiusura del grappolo, all'inizio dell'invecchiamento).

Drupeacee (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Susino): contro la monilia alla dose di 300 ml/ha d'acqua. Effettuare 2-3 trattamenti ad inizio caduta petali e su frutti sviluppati.

Pero: contro l'alternaria, alla dose di 300 ml/ha d'acqua. Effettuare 2-4 trattamenti a partire dalla sfioritura proseguendo con cadenza di 15 gg sino al termine della carenza. Non impiegare su Decana del Comizio.

Actinidia: contro la botrite e la sclerotinia, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua (non meno di 4-6 litri/ha). Intervenire con 1-2 trattamenti a partire dalla fine fioritura.

Fragola: contro la botrite, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua (non meno di 4-6 litri/ha). Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere il trattamento ogni 8-10 gg secondo l'andamento stagionale.

Lattuga: contro la botrite, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua (3-4 litri/ha) e a partire dal trapianto e ripetuti secondo necessità.

Indivia: contro la sclerotinia, effettuare un trattamento al terreno alla dose di 12-16 ml/m².

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la botrite e l'alternaria, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua. Effettuare trattamenti preventivi a partire dalla fioritura.

Cavolo cappuccio: contro l'alternaria, alla dose di 200-300 ml/ha d'acqua.

Riso: contro la sepiotiosi, l'elmintosporiosi e la rizotonia alla dose di 1,6-2 litri/ha, alla comparsa dei primi sintomi. Colza: contro l'alternaria e la sclerotinia, alla dose di 2 litri/ha. Effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 gg tra un trattamento e l'altro.

Garofano: contro l'alternaria, alla dose di 400 ml/ha d'acqua, contro la rizotonia effettuare trattamenti al terreno alla dose di 4-8 ml/m².

Altre colture floricole ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro la botrite, alla dose di 300 ml/ha. Effettuare 2-3 trattamenti in funzione dell'andamento delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia.

b) TRATTAMENTI DI POST-RACCOLTA IN MAGAZZINO

Pomacee (Mele e Pere): contro alternaria, botrite e penicillium effettuare un trattamento ai frutti per aspersione o per immersione in una sospensione liquida composta da 200-300 ml di prodotto in 100 litri d'acqua.

Limoni: contro l'alternaria effettuare un trattamento dei frutti per immersione od aspersione alla dose di 200-300 ml/ha.

Avvertenze: I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore. Inoltre, la soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI

Riso: contro l'elmintosporiosi, effettuare un trattamento di concia delle sementi impiegando 300-400 ml per 100 Kg di seme.

Frumento, orzo, cereali minori: contro la carie, procedendo con lo stesso criterio e le stesse dosi seguite per il riso.

Patata: contro rizotonia, immergere i tuberi in una sospensione acquosa di prodotto allo 1,6% per 5 minuti prima della semina.

Avvertenze: Il materiale conciato e residuo della semina non deve essere destinato all'alimentazione umana o del bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Polisolfuri, Potiglia bordeaux). Inoltre, poiché non tutte le possibili combinazioni sono state provate, prima dell'impiego si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la compatibilità chimico-fisica delle miscele che si intendono effettuare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI IN CAMPO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA; 21 GIORNI PER PERO, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CAVOLO CAPPUCIO, POMODORO, PEPPERONE E MELANZANA; 28 GIORNI PER VITE E RISO; 40 GIORNI PER DRUPACEE E 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST-RACCOLTA FAR TRASCORRERE ALMENO 10 GIORNI FRA IL TRATTAMENTO E L'IMMISSIONE AL CONSUMO DELLE POMACEE ED ALMENO 30 GIORNI PER I LIMONI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

- DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

GLIFAR

(Liquido solubile)

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

GLIFOSATE acido puro g 30,4 (=360 g/l)
(da sale isopropilamminico)
Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

Partita n°

Contenuto 0,5-1-5-10-20 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i normali interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il GLIFAR è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, biennali o perennanti. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici e agli organi di conservazione (rizomi, tuberi, stoloni, ecc.). Il GLIFAR non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il GLIFAR consente di ottenere i migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'aggiunta alla miscela di solfato ammonico a 10 Kg/ha o altro attivante può risultare utile.
AVVERTENZA: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'azione erbicida può anche essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

CAMPI D'IMPIEGO

Il GLIFAR si impiega per il controllo delle infestanti presenti nelle colture o aree non destinate a colture agrarie come segue:

- VITE, OLIVO, NOCE, MELO, PERO, ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE, CEDRO, POMPELMO, KUMQUAT. Queste piante non manifestano sensibilità alcuna se la miscela erbicida colpisce anche il tronco specie se ben lignificato.
- ALBICOCCO, CILIEGIO, MANDORLO, NETTARINE, PESCO E SUSINO. Le piante di questo gruppo o drupacee possono evidenziare sensibilità se il trattamento colpisce il tronco, specie se non ben lignificato.

• **ASPARAGO.** Il trattamento è consentito in assenza di turlì, cioè prima dell'impianto e dell'emergenza dal terreno o dopo la raccolta degli stessi.

• **TERRENI AGRICOLI IN ASSENZA DI COLTURA** destinati ad ospitare o che hanno ospitato **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MAIS, FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, RISO, SOIA, FRAGOLA, COLTURE ORTICOLE, ERBA MEDICA, PRATI, VIVAI.** Intervenire prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo purché le infestanti siano emerse. Attendere ad effettuare la semina o il trapianto dopo che siano trascorse almeno 48 ore dal trattamento.

• **VIVAI E SEMENZI DI FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO.**

• **AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoli rurali e industriali, aree ed opere civili.

DOSI D'IMPIEGO

Il GLIFAR si impiega diluito in acqua in volumi variabili secondo il tipo di attrezzatura a disposizione e a dosi pure variabili in funzione della sensibilità delle infestanti.

Le dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti sono:

a) INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI

1-4 l/ha: *Alopecurus* sp., *Hordeum murinum*, *Lolium* sp., *Mercurialis* sp., *Poa* sp., *Riso crodo*, *Amni majus*, *Amaranthus* sp., *Calendula* sp., *Chenopodium* sp., *Orobancha* sp., *Portulaca* sp., *Raphanus* sp., *Senecio* sp., *Sheps* sp., *Stellaria* sp., *Veronica* sp.

b) INFESTANTI PERENNANTI

4-6 l/ha: *Agropyron repens*, *Carex* sp., *Cirsium* sp., *Euphorbia* sp., *Glyceria* sp., *Hipericum* sp., *Leersia* o-
ryzoides, *Phalaris* sp., *Rumex* sp., *Sonchus* sp., *Sorghum halepense*.

6-7 l/ha: *Ailma* sp., *Asodelus* sp., *Butomus* sp., *Cyperus* sp., *Ferula* sp., *Juncus* sp., *Nardus* sp., *Scirpus* sp., *Sparganium* sp., *Tussilago* sp.

8-10 l/ha: *Agrostis* sp., *Allium* sp., *Artemisia* sp., *Arundo* sp., *Cynodon* sp., *Eragrostis* sp., *Glechoma* sp., *Ox-
is* sp., *Paspalum* sp., *Phragmites* sp., *Pteridium* sp., *Ranunculus* sp., *Rubus* sp., *Tipha* sp., *Urtica* sp.

12 l/ha: *Anisotrichia* sp., *Clematis* sp., *Convolvulus* sp., *Rubia perigrina*.

c) INFESTANTI ARBUSTIVE ED ARBOREE

4-6 l/ha: *Acer* sp., *Fraxinus* sp., *Genista* sp., *Salix* sp., *Sambucus* sp., *Vaccinium* sp.

10-12 l/ha: *Calluna* sp., *Cistus* sp., *Erica* sp., *Lonicera* sp.

In presenza di infestazioni a macchia effettuare trattamenti localizzati utilizzando il GLIFAR a concentrazioni di 1-2 l di prodotto in 100 litri di acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 l di prodotto in 100 litri di acqua sulle perennanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con il solfato ammonico.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati o attrezzature selettive (ambienti, umettanti, ecc.).

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.
- DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

SIMATE 72

(Concentrato emulsionabile)
DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO IL GIVONE DELLE RISIAIE

SIMATE 72 Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE
MOLINATE puro g 72,4 (=715 g/l)
(da p.a. tecnico al 95%)
Coformulanti q.b.a g 100

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)
Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI)
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (SI)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 L Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se inalato.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aver luogo gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche.

Terapia: sintomatica; provocare il vomito, ma effettuare gastroprotezione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E SETTORI D'IMPIEGO

Il SIMATE 72 è un diserbante liquido emulsionabile per la lotta contro il givone delle risaie. Il prodotto agisce sui semi in germinazione e sulle giovani piantine del givone (*Echinochloa spp.*) sia per assorbimento radicale, sia per assorbimento da parte dell'epicotile; data la persistenza di azione risulta efficace anche nei confronti del cosiddetto givone tardivo.

MODALITÀ ED EPOCHE D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega secondo epoche e modalità diverse, che sono le seguenti:

- **PRE-SEMINA:** il terreno va lavorato secondo le normali regole, evitando che rimangano grosse zolle, indi si effettua la distribuzione del prodotto alla dose prescelta.

Subito dopo il trattamento, per evitare perdite per evaporazione, si effettua l'incorporazione del diserbante al terreno con erpici a dischi o con erpici rotanti o con due passaggi di erpici a denti. Laddove si effettua il livellamento del terreno (soltatura e pareggiatura) oppure dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, pesto o pesta), la distribuzione del diserbante deve essere effettuata dopo queste operazioni eseguendo, se possibile, l'incorporamento del prodotto al terreno con erpici. Si effettua successivamente la normale inondazione della risaia, dopodiché si procede, subito o qualche giorno dopo, alla semina del riso, preferibilmente a spaglio anziché a righe.

- **PRE-SEMINA O POST-SEMINA CON L'ACQUA DI SOMMERSSIONE DELLA RISAIA:** questa tecnica di applicazione consiste nell'aggiungere l'erbicida, mediante un dosatore opportunamente tarato, all'acqua di entrata nelle vasche attraverso le bocchette di alimentazione allorché si ripristina il normale livello di sommersione delle risaie. L'epoca più idonea per l'impiego si ha da qualche giorno prima fino a 20-25 giorni dopo la semina.

- **POST-EMERGENZA CON RISAIA GIÀ ALLAGATA:** l'epoca di impiego è molto ampia e può andare dal giorno seguente la semina sino ad un massimo di 30-35 giorni dopo; generalmente si impiega da 5 a 25 giorni dopo la semina, anticipando soprattutto il trattamento quando si deve combattere il givone rosso.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di impiego consigliate sono le seguenti:

- 5 l/ha di SIMATE 72 nei terreni leggeri
- 5,5 l/ha di SIMATE 72 nei terreni di medio impasto
- 6 l/ha di SIMATE 72 nei terreni pesanti, argillosi ed organici
- 6,5 - 7 l/ha di SIMATE 72 nei terreni torbosi, poiché il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica presente.

PREPARAZIONE DELLA EMULSIONE: diluire la prestabilita dose di prodotto direttamente nel volume d'acqua desiderato, 300-500 litri per ettaro, agitando con cura, provvedendo poi alla distribuzione uniforme della miscela con le comuni irroratrici.

AVVERTENZE: affinché il prodotto possa esercitare la sua azione è necessario che dopo il trattamento non si facciano asciutte per almeno 40 giorni e si mantenga un elevato livello dell'acqua evitando comunque affioramenti del terreno; ciò per evitare la perdita per evaporazione del prodotto. Non usare dosi superiori a quelle prescritte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile con i comuni diserbanti per la risaia compresi quelli ormonici.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impieghi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

PROPASIM 35

(Concentrato emulsionabile)

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIOVONE DEL RISO

PROPASIM 35 Registrazione Ministero della Sanità n. del
COMPOSIZIONE
 PROPANIL puro g 35 (=369,25 g/l)
 Coformulanti* q.b.a g 100
 *contiene Xilene e Isosforone

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA srl - San Colombano al Lambro (MI) *
- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (SI)
- ELLAGRET SA - Atene (Grecia)
- HEKTAS TICARET T.A.S. - G.O.S.B. 41480 Gebze Kocaeli (Turchia)

Contenuto 10 - 20 - 50 L

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il PROPASIM 35 è un diserbante selettivo di post-emergenza del riso efficace contro *Echinochloa crus-galli* (giavone) ed anche contro lo *Scirpus mucronatus* (giunco nudo) nei primi stadi del loro sviluppo. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia asciutta; di norma è pertanto sufficiente togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che

si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il più alto possibile per 6-8 giorni. Trascorso questo periodo l'acqua potrà essere mantenuta ad un livello più basso, ma tale da non favorire nuove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto, tenendo gli ugelli o spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di riso in modo da colpire meglio le piantine di giavone altrimenti coperte e protette dalla vegetazione del riso già piuttosto espansa. Eseguire il trattamento nelle ore più calde della giornata.

Il PROPASIM 35 va distribuito previa diluizione in acqua in un volume compreso tra 300 e 600 litri per ettaro, in funzione del mezzo di distribuzione e delle dosi di prodotto. Le dosi di impiego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone:

- 9 - 9,5 l/ha con giavone tra la 1ª e la 2ª foglia
- 11,4 l/ha con giavone tra la 2ª e la 4ª foglia
- 14-18 l/ha con giavone tra la 4ª foglia e l'inizio dell'accrescimento.

Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore.

Per un controllo più completo di alcune ciperacee e di malerbe a foglia larga si consiglia di aggiungere al prodotto, alle dosi precedentemente indicate, 1-2 litri/ha di un formulato a base di MCPA al 25%; in questo caso l'asciutta della risaia non deve essere completa, per non lasciare scoperte eventuali radici superficiali del riso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi od altri antiparassitari non consigliati e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il PROPASIM 35, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per lo sviluppo delle giovani piantine di riso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE : 100 gr di prodotto contengono
Iprodione puro g 25 (g/l 270)
Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su :

Trattamenti alla coltura e al terreno :

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua (litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invioltatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto ; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato ; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura.

Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di litri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua , dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di ml 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)- ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q.le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Florali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis , Alternaria , a ml.8-16 mq. contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- litri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma.

Concia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi dell'orzo.

Trattamenti su prodotti immagazzinati :

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacee- contro l'Alternaria, Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola ; 28 giorni prima della raccolta su vite, riso ; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee ; 15 giorni su actinidia.

Prodotti immagazzinati dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione :

Officina di produzione e confezionamento : **TERRANALISI S.r.l.** Via Nino Bixio 6-Cento (FE)

BRABANT CHEMIE - OOSTERHOUT (Nederland)

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO : litri 0,100 /0,200/ 0,250/ 0,500/1/5/10

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRILEX 50

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Proclimidone puro.
- Coformulanti

g 50
q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. AGRILEX 50 è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia g 100-150
effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invasatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;
- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia g 80-100
con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia g 80-100
iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia) g 150-200
- dei fiori e dei rami
con un primo trattamento ai bottoni floreali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura
- dei frutti g 100-150
trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

PERO contro Maculatura bruna g 100-150
con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa g 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4
dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE
E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

AGRIMPT S.p.A. - Via Piani 1 - BOLZANO

Stabilimento di produzione: ITECO-ITALOESPANOLA DE CORRECTORES S.L. - Coto, 100,6° 3' - 50001 Zaragoza (SPAGNA)

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via E. Torricelli 2 - Cotignola (RA)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

BAM di BENAZZI & UTTINI S.n.c. - Via Nuova Selice 20 - S. Patrizio di Conselice (RA)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Allum

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:

Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragole;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia;

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 46100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"**

Etichetta / Foglietto illustrativo

Ailum

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:
Fosfati Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ALLUM è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

- MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA : contro *Phytophthora cactorum*
 - a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/ha;
 - b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1 - 2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

- FRAGOLA : contro *Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae)*
L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2 - 3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2 - 3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

- LATTUGA : contro *Brennia lactucae*

Effettuare irrorazioni in ragione di 200 - 300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

- MELONE : contro *Pseudoperonospora cubensis*
Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/ha (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

- COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO : contro *Peronospora*
Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200 - 300 g/ha (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

- CARCIOFO : contro *Brennia lactucae* a 200 - 300 g/ha
- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO : contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200 - 300 g/ha, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

- VIVAI DI FRUTTIFERI : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha con cadenza mensile.
- VIVAI DI AGRUMI : impiegare alla dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA : contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofof e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :
15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;
30 giorni prima del raccolto su fragola;
40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia;
80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 1000 Ministero della Sanità del 20/06/2000
Data di scadenza
dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

Sospendere i trattamenti:

- 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;
- 30 giorni prima del raccolto su fragola;
- 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia;
- 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto:

- g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g)
- 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g)
- kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g) - 2,5 (10x250g) - 5 (20x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solfofotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrieri (SI)

Registrazione n. 3000 Ministero della Sanità del 30/06/2000

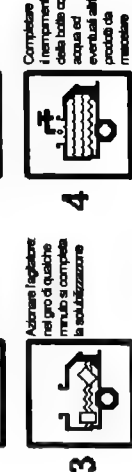
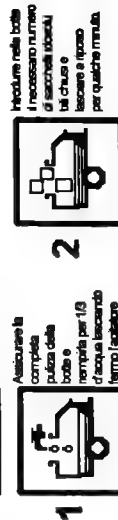
Data di scadenza

dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



- FRAGOLA: contro *Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae)*. L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2 - 3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deterioramento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2 - 3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

• LATTUGA: contro *Bremia lactucae*

Effettuare irrorazioni in regione di 200 - 300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

• MELONE: contro *Pseudoperonospora cubensis*

Effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200 - 300 g/l (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

• CUCUMERO, CETRIOLO, SPINACIO: contro *Peronospora*

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200 - 300 g/l (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

• CARCIOFO: contro *Bremia lactucae* a 200 - 300 g/l

• ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro *Phytophthora spp.*

Effettuare irrorazioni fogliari in regione di 200 - 300 g/l, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

- VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l con cadenza mensile.
- VIVAI DI AGRUMI: impiegare alla dose di 400 g/l ogni 60 giorni.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA: contro *Phytophthora spp.*, di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5 - 10 g di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofof e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Ailum

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

Fosfiti Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ALLUM è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

- MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro *Phytophthora cactorum*
 - a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l;
 - b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1 - 2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Allium

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.°

Composizione:

Fosfati Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali :

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

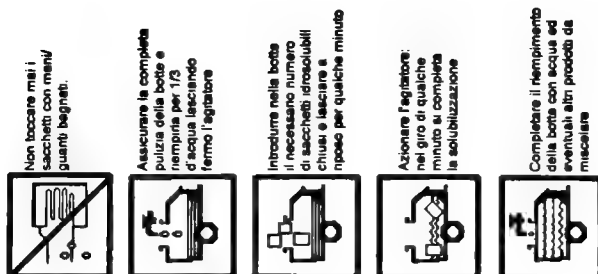
Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, Dicofoi e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



STOCCAGGIO :
se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio;

30 giorni prima del raccolto su fragola;

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia;

80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Dati di scadenza

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA
IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Fosetil Alluminio puro g 80

Coformulanti q.b. a g100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

ZOLVIS COMBI

ANTIOIDICO SPECIFICO FORMULATO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

Triadimefon puro	g 2
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 50
Coformulanti q.b. a	g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIADIMEFON 2% a, ZOLFO 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi:

TRIADIMEFON: sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE - Lo ZOLVIS COMBI è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'idio e le ruggini degli ortaggi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - 100-150 g/hl contro l'oidio elevando la dose a 200 g/hl per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegagione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

Melo - 110-180 g/hl contro l'idio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendo fino alla fase di frutto sviluppato.

Pomodoro, melone, peperone, cetriolo - 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini ad intervalli di 10-12 giorni durante tutto l'anno secondo le necessità.

Frumento ed orzo - 5 Kg/ha (in 6-8 ettolitri di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Lo ZOLVIS COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalini (Poliolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali del Captano, DDVP e Diclofluanide.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Lo ZOLVIS COMBI in quanto contenente Zolfo può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta del melo - 15 giorni per vite - 7 giorni per pomodoro, peperone, melone e cetriolo - 30 giorni per frumento ed orzo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi adatti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10-20
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

ZOLVIS COMBI
ANTIPIOIDICO SPECIFICO
FORMULATO IN POLVERE
BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Triadimefon puro	g	2
Zolfo puro (esente da Selenio) g		50
Coformulanti q.b.a	g	100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)
 Tel. 051 6832603
 Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L.
 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità
 n. del
 Scadenza dell'autorizzazione: come da
 Decreto del Ministero della Sanità
 CONTENUTO: g 50-100-200-250-500
DA NON VENDERSI SFUSO
 Riferimento partita:

Altro stabilimento di produzione:
 S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA
 S.P.A., Via E. Torricelli n. 2, Cotignola
 (RA)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti
 sostanze attive:

TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le
 quali separatamente provocano i
 seguenti sintomi:

TRIADIMEFON: sintomi: organi
 interessati: occhi, cute, mucose del tratto
 respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi
 lesioni cutanee su base allergica (da
 semplici dermatiti eritematose a
 dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse,
 broncospasmo e dispnea per irritazione
 bronchiale. Fenomeni di tossicità
 sistemica solo per assorbimento di alte
 dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale
 acuta ed epatonecrosi attribuite ad un
 meccanismo immunoallergico

In caso di ingestione insorgono sintomi
 di gastroenterite (nausea, vomito,
 diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a
 segni del possibile interessamento
 epatico e/o renale. Nell'intossicazione
 grave si evidenziano segni di
 eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la
 sostanza è prontamente assorbita e
 metabolizzata. L'escrezione renale e
 fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: terapia sintomatica.

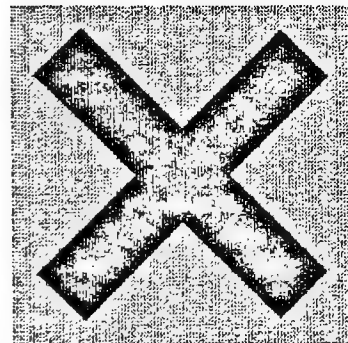
Avvertenza: CONSULTARE UN
 CENTRO ANTIVELENI

**-IL CONTENITORE NON PUO'
 ESSERE RIUTILIZZATO
 -SMALTIRE SECONDO LE
 NORME VIGENTI**

Prima dell'uso leggere le
 istruzioni sul foglio illustrativo

RED PROP EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa



NOCIVO

Partita n.:

Composizione :

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

FRASI di RISCHIO : Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA : Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S N C - vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il Red Prop EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali:

Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi.

Red Prop EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego del Red Prop EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

Il Red Prop EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

Il Red Prop EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità :

Il Red Prop EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida del Red Prop EW.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità :

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività :

Il Red Prop EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

BINGO

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro	g 13,65 (157 g/l)
(da sale Isopropilamminico)	
- Terbutilazina puro	g 21 (241 g/l)
- Coformulanti ed inerti	q.b.a g 100

Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale Isopropilamminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Bingo è un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- | | |
|---|-----------|
| - Contro la maggior parte delle infestanti annuali: | 6-7 l/ha |
| Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: | 7-9 l/ha |
| Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis | 9-10 l/ha |
| - Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis | 10 l/ha |

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)

DIACHEM spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Officina di confezionamento: DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Valbrenta Chemicals srl - Via Lion, 9 - 35020 Maserà (Pd)

GLIFO TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro g 13,65 (157 g/l)
(da sale Isopropilamminico)
 - Terbutilazina puro g 21 (241 g/l)
 - Coformulanti ed Inerti q.b.a g 100
- Corrispondente a g. 18,42 di Glifosate sale Isopropilamminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Glifo Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresì attività residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalità d'impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attività vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di età. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 l/ha
- Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: 7-9 l/ha
- Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), 9-10 l/ha
- Taraxacum officinalis
- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 l/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge cadute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

Distribuito da: Sivam spa - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

DIPEL 8L

Insetticida biologico selettivo, in sospensione **concentrata**

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) g. 3,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 17.600 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
ABBOTT - Illinois (USA)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
PRO.PHY.M. S.r.l. - La Chambre (FRANCE)
IRCA Service Srl - Fornovo San Giovanni (BG)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
Solo confezionamento:
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorare con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da irrorare con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliaria, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-1,8 l/ha

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1,2-2,4 l/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1 l/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udes ferrugalis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 0,8-1 l/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliothis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1-2 l/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 0,4-0,6 l/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 0,4-0,6 l/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 1,2-2,4 l/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 1,2-2,4 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 1-2 l/ha

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumetopae processioneae, Thaumetopae pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha

PIOPPO contro: Stilpoptia (Stilpoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 0,6-1,2 l/ha

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia borsoliese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MOXAN - R

Fungicida citotropico translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi

MOXAN - R

COMPOSIZIONE

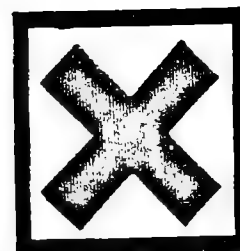
- Cimoxanil puro gr. 4,2
- Rame metallo gr. 39,75
- (sotto forma di ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

nocivo per ingestione - irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

ADICA srl

via Saffi 1 - Bologna

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) / SARIAF spa - Faenza (RA)

kg. 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxanil 4,2% e Rame metallo 39,75% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.

RAME METALLO : Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolusi con soluzione latte - albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA : Consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MOXAN - R è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica.

Il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA - ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea), alla dose di gr. 225 - 275 per q.le acqua trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni necessità.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'impiego con prodotti a reazione alcalina. **AVVERTENZA :** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non trattare in fioritura

NOCIVITA' : il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto del carciofo, 28 giorni per girasole e soia e 20 giorni per tutte le altre colture.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento" - "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DiPel® 8L Abbott

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b, g 3,5
- (Potenza 17.600 UI/mg di formulato)
- Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i rifiuti nelle fognature. Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Portofino Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois(USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Parlita N°.....

Contenuto: ml 50, 100, 200, 250, 500, litri 1 - 5 - 10 - 20.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola : 1-1,5 l/ha.

POMACEE: Falene defogliatrici, Iftantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha.

VITE: Tignole, Iftantria: 1-2 l/ha.

OLIVO: Tignola, Iftantria : 1-1,5 l/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 1-2 l/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Iftantria: 1-2 l/ha.

FRAGOLA: Piraleide, Pandemia, Eulia: 1-1,2 l/ha.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCHIOFO, PORRO:

- Notteue, Udea e Vanessa del cardo 0,6-1 l/ha.

- Cavolaie e tignola (Puteila): 0,3-0,5 l/ha

- Falene defogliatrici, Iftantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Notteue e Piraleide: 1-1,2 l/ha.

- Falene defogliatrici, Iftantria, Tortrici: 1-2 l/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Tignola: 0,3-0,5 l/ha.

PATATA: Iftantria, Tignola: 1-2 l/ha.

MAIS: Piraleide, Iftantria: 1-2 l/ha.

BARBABietola DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Iftantria: 1-2 l/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Iftantria: 1-2 l/ha.

GRASOLE E COTONE: Notteue, Iftantria: 1-2 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Iftantria: 1-2 l/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Iftantria: 1-1,5 l/ha.

PIOPPO: Stilpnozia, Iftantria : 1-1,5 l/ha.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un bagnante-aesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Utilizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordoese alcalina).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

DiPel® 8L Abbott

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* sierotipo 3a3b, varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, (Potenza 17 600 UI/mg di formulato) g 3,5
- Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i rifiuti nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°

Contenuto: ml 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 1-1,5 l/ha.

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha.

VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 l/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 l/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 1-2 l/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 1-2 l/ha.

FRAGOLA: Pirale, Pandemis, Eulia: 1-1,2 l/ha.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDIO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

- Notte, Udea e Vanessa del cardo: 0,8-1 l/ha.

- Cavolaie e tipnola (Plutella): 0,3-0,5 l/ha.

- Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Notte e Pirale: 1-1,2 l/ha.

- Falene defogliatrici, Ifantria, Tortrici: 1-2 l/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavoli Tignola: 0,3-0,5 l/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 l/ha.

MAIS: Pirale, Ifantria: 1-2 l/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Ifantria: 1-2 l/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 1-2 l/ha.

GIRASOLE E COTONE: Notte, Ifantria: 1-2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 1-2 l/ha.

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 1-1,5 l/ha.

PIOPPO: Stilpnazia, Ifantria: 1-1,5 l/ha.

(Foglio illustrativo 50 ml)

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Utilizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordoese alcalina).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazi : come da decreto del Ministero della Sanità.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggi smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

DiPel® 8L Abbott

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b,g 3,5
(Potenza 17.600 UI/mg di formulato)
- Coformulantiq.b. a g 100



ABBOTT S.p.A
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois(USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita N°.....

Contenuto: ml 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

(etichetta 50 ml)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

DiPel® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifiuti nelle fognature - Non distare del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Portina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois(USA)

Stabilimento di confezionamento:
Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Fiago (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano

Partita N°

Peso netto: g 50, 100, 200, 250, 500, kg 1 - 5 - 10 - 25.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Iftantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE: Tignole, Iftantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Iftantria: 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

FRAGOLA: Piraleide, Pandemia, Eulia: 550-600 g/ha.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCHIO, PORRO:

- Notte, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici, Iftantria: 600-1000 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Notte e Piraleide: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Iftantria: 600-1000 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie, Tignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Iftantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

MAIS: Piraleide, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Iftantria: 600 - 1000 g/ha.

GIROSOLE E COTONE: Notte, Iftantria: 600-1000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Iftantria: 600 - 1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantre, Iftantria: 600-800 g/ha.

PIOPPO: Stilpnazia, Iftantria: 600-800 g/ha.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adessante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordeaux alcalina).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

DiPel® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di *Bacillus thuringiensis*, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1,
sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. a g 100



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois(USA)

Stabilimento di confezionamento:
Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano

Partita N°.....

Peso netto: g 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero
della Sanità.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago,
Illinois, U.S.A.

(etichetta 50 g)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i rifiuti nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio:
smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

DiPel® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di
Bacillus thuringiensis, varietà *kurstaki*.

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* varietà *kurstaki*, ceppo HD-1,
sierotipo 3a3b, g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)
Coformulanti q.b. e g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Non gettare i rifiuti nelle fognature. - Non distare dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corredi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



ABBOTT S.p.A.
S.S. Pontina Km 52
04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento:
ABBOTT LABORATORIES - CAPD
North Chicago, Illinois(USA)

Stabilimento di confezionamento:
Bayer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: BAYER S.p.A. Viale Certosa 130, Milano

Parità N°

Peso netto: g 50

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

(Foglio illustrativo 50 g)

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

AVVERTENZE:

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
- Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;
- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline (es. Calce e Poltiglia Bordeaux alcalina).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI Tignola: 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha, Tortrici: 600-1000 g/ha.

VITE: Tignola, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

FRAGOLA: Piraleide, Pandemia, Eulia: 550-600 g/ha.

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CILINDRO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCHIO, PORRO:

- Notte, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

- Caviale e Tignola (Pistella): 200-250 g/ha

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone, Cocomero):

- Notte e Piraleide: 550 - 600 g/ha.

- Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Caviale, Tignola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

MAIS: Piraleide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

GIRASOLE E COTONE: Notte, Ifantria: 600-1000 g/ha

CULTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI EROSIVI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantria, Ifantria: 600-800 g/ha.

PIOPPO: Stilpnizia, Ifantria: 600-800 g/ha.

KOMBI DUO

**DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE**

KOMBI DUO

Composizione

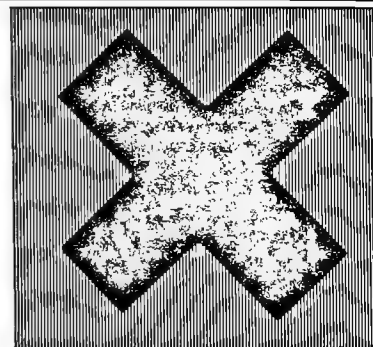
- Etofumesate puro g 9,55 (= 94 g/l)
- Fenmedifam puro g 9,85 (= 97 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)**

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto 0,5-1-5-10-20 litri

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa, Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con la possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del sistema nervoso centrale.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO: Il KOMBI DUO è un formulato che agisce sulle malerbe per contatto, ed inoltre in funzione dell'Etofumesate, ha anche un'azione per via radicale con effetto residuale. Le malerbe controllate sono le seguenti: Alopecurus myosuroides, Amaranthus retroflexus, Anagallis arvensis, Portulaca oleracea, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spargula arvensis, Stellaria media, Atriplex patula, Capsella bursapastoris, Centaurea cyanus, Chenopodium album, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Linaria minor, Papaver rhoeas, Plantago major, Polygonum convolvulus, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor. Si interviene, per avere i migliori risultati, ai primi stadi di sviluppo delle malerbe (2-4 foglie) nel seguente modo:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Applicazione unica lt 4/5 per ettaro in 300-350 lt di acqua, su colture che abbiano almeno 4 foglie vere (sulla barbabietola autunnale si può elevare la dose a lt 5/6 per ettaro). **Applicazioni frazionate:** lt 1,5/2 per ettaro con un secondo intervento dopo circa 7/10 giorni a lt 2/3 per ettaro in 150/250 litri di acqua. Questo intervento è particolarmente indicato con interventi su coltura non diserbata in pre-semina o pre-emergenza, con infestazioni precoci e notevoli, con nascite scalari delle malerbe.

Sono previsti, inoltre, interventi speciali nel caso si abbia presenza di graminacee piccole o in fase di accestimento con associazione al prodotto di formulati a base del p.a. Setossidim al 20%, alla dose di lt 1/1,5 per ettaro. Per il controllo specifico di Sonchus, Matricaria, Cirsium ed altre composite aggiungere al prodotto un formulato a base di Clopiralid al 10% alla dose di lt 1 per ettaro, ed inoltre per avere un miglior controllo dell'Abutilon impiegare in miscela con il prodotto un formulato a base di Lenacil all'80% alla dose di gr 300/400 per ettaro. Può anche essere consigliata la miscela del prodotto con olio bianco.

AVVERTENZE: Non trattare con temperature superiori ai 24-25°C. Trattare con assoluta assenza di vento. Bagnare le infestanti in modo uniforme e non trattare su erbe infestanti bagnate o se si prevede una pioggia dopo il trattamento. Non impiegare il prodotto su colture sofferenti o danneggiate da qualunque causa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Compatibile con gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta e la miscelazione con olio bianco può causare ustioni o effetti fitotossici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DESKIM

**DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO
IN FORMULAZIONE LIQUIDO EMULSIONABILE**

DESKIM

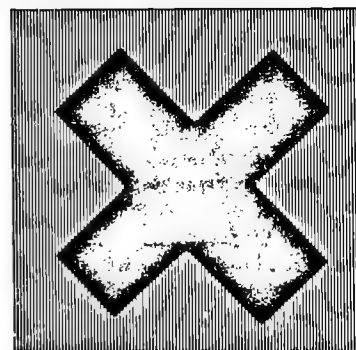
Composizione

- Desmedifam puro g 3,4 (= 34 g/l)
- Fenmedifam puro g 13 (= 129 g/l)
- Coadiuvanti e solventi q.b.a. g 100

(Contiene ISOFORONE)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Officina di produzione: **CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)**

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto 0,250-0,500-1-5-10 litri

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, DA ORTO E DA FORAGGIO

Il DESKIM è un prodotto che agisce per via fogliare nei confronti delle seguenti infestanti: *Amaranthus* spp., *Anagallis arvensis*, *Anchusa officinalis*, *Atriplex patula*, *Atriplex* spp., *Brassica campestris*, *Capsella bursapastoris*, *Centaurea cianus*, *Chenopodium album*, *Chrysanthemum segetum*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galeopsis* spp., *Galinsoga parviflora*, *Gnaphalium uliginosum*, *Lamium purpureum*, *Linaria minor*, *Myosotis arvensis*, *Papaver* sp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Impiegato in post-emergenza, quando la coltura ha superato lo stadio cotiledonare nei modi seguenti:

- con un unico intervento: a litri 1,5 su coltura primaverile e litri 2-2,5 su coltura autunnale per ettaro in 200-300 litri di acqua per ettaro.
- con applicazione multipla: a litri 0,750 per ettaro e in 100-150 litri di acqua e ripetendo il trattamento alla dose di 1 litro per ettaro dopo circa 10 giorni; se si interviene con tre trattamenti, il primo a litri 0,4 per ettaro in 100-150 litri di acqua, il secondo ed il terzo allo stesso dosaggio a distanza di 8-10 giorni tra di loro.

Avvertenze: si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 25°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento. Il prodotto può essere miscelato con il p.a. Etiofumesate per ulteriore impiego tecnico.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

K I M E T

DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST-EMERGENZA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO IN FORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione:

- Etofumesate puro
- Coadiuvanti

g 44,5 (= 500 g/l)
q.b. a g 100
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Erbicida selettivo che agisce per assorbimento da parte dei germinelli ed in misura minore per via fogliare contro le seguenti infestanti: *Alopecurus myosuroides*, *Amaranthus retroflexus*, *Anagallis arvensis*, *Apera spica-venti*, *Atriplex patula*, *Avena sativa*, *Avena spp.*, *Bromus spp.*, *Chenopodium spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Fumaria officinalis*, *Galium aparine*, *Galium spurium*, *Papaver rhoeas*, *Phalaris canariensis*, *Plantago spp.*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Portulaca oleracea*, *Setaria viridis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Veronica arvensis*. Indicato per il diserbo di: **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** con impiego in pre-emergenza (subito dopo la semina, comunque prima dell'emergenza delle infestanti) e di post-emergenza (in miscela con Fenmedifam) su infestanti giovani e con barbabietole con almeno 2 foglie vere, alle seguenti dosi sulle colture di:

Barbabietola a semina primaverile: **Pre-emergenza:** 1,5-2 litri per ettaro sia da solo che in miscela (con Cloridazon o Metamitron o Lenacil) in 300-400 litri di acqua per ettaro, con infestanti nello stadio di plantula e con massimo 4 foglie.

Post-emergenza: con infestanti allo stadio di plantula (tra la fase cotiledonare e la 4^a foglia) nei due seguenti modi:

- applicazione singola: 1-1,250 litri per ettaro in miscela con 5 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-300 litri di acqua;
- trattamenti frazionati: 0,5 litri per ettaro in miscela con 2-3 litri per ettaro di Fenmedifam in 200-250 litri di acqua, con barbabietola nello stadio almeno delle 2 foglie vere (3-4 foglie in fase di sviluppo) e ripetendo se necessario il trattamento a distanza di 8-10 giorni alla dose di 0,7-1 litri per ettaro più Fenmedifam a 3 litri per ettaro.

Nel caso di **Barbabietola a semina autunnale:** si interviene in pre-semina o pre-emergenza alla dose di 2 litri per ettaro ed in post-emergenza alla dose di 1,1-1,4 litri per ettaro.

Avvertenza: trattare con terreno sufficientemente umido, e nell'intervento di post-emergenza non intervenire con temperature superiori ai 20-25°C, trattando nel tardo pomeriggio. Non impiegare su piante stressate da cause varie (insetti, grandine, vento, ecc.). Nel caso, dopo il trattamento di pre-emergenza, si dovesse abbandonare la coltura, effettuare una profonda aratura prima della risemina di altre colture.

TABACCO: **pre-trapianto:** a 2,5 litri per ettaro con associata la Difenamide a 2,5-3 kg per ettaro di s.a., trattando qualche giorno prima del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA E 90 DEL TABACCO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)**

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

PINUS d.d. - Race (SLOVENIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Contenuto netto 0,500-1-3-5-10-15-20 litri

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

MARTELL

**ERBICIDA SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI**

Composizione:

- Metamitron puro
- Coadiuvanti

g 70
q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il MARTELL è un erbicida che agisce per assorbimento radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli dispersibili. Viene applicato per combattere le seguenti malerbe: *Alopecurus myosuroides* (erba codina), *Amaranthus retroflexus* (amaranto), *Anagallis arvensis* (centocchio dei campi), *Capsella bursapastoris* (borsa pastore), *Chenopodium vulvaria* (brinaiola), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Euphorbia* spp. (euforbia), *Matricaria* spp. (camomilla), *Phalaris* spp. (scagliola), *Poa annua* (fienarola annua), *Polygonum* spp. (poligono), *Solanum nigrum* (erba morella), *Veronica* spp. (veronica), *Diplotaxis eucooides* (ruchetta violacea), *Stachys annua* (stregona annuale).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Intervento di:

pre-semina anticipata (autunno-inverno): 5-7 kg per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina e pre-emergenza: 3-5 kg per ettaro in 600 litri di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza: 1-2 kg per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare 2-2,5 kg di prodotto in miscela con 2-4 kg di Fenmedifam e con l'aggiunta di 0,5-1 litri di Olio bianco.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi smunuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Si può miscelare con prodotti diserbanti consigliati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street - W1Y2BI LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Dr. SCHIRM A G - Lubecca (GERMANIA)

Registrazione Ministero della Sanità n°

del

Peso netto

0,500-1-5-10 kg

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

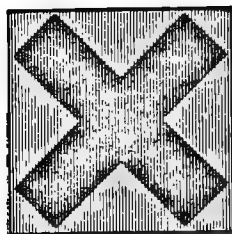
VITENE H

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

VITENE H Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20 (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero della Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)
Tagli e: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sotto forma di Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perchè, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preforali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/ha ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettiva (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/ha e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/ha e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa:

contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Preparazione della poltiglia:

versare la prestabilita dose del prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

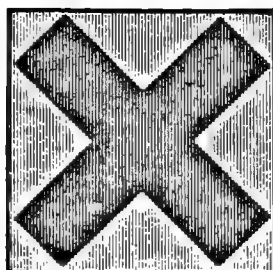
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

VITENE H

FUNGICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

VITENE H

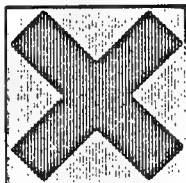
Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
ad azione preventiva e curativa.

VITENE H Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(sotto forma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero della Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
Tagli e: Kg 0,5 (=1 sac. da 0,5 Kg - 5 sac.
da 0,25 Kg)
Kg 1 (=5 sac. da 0,2 Kg - 2 sac.
da 0,5 Kg - 1 sac. da 1 Kg)



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sotto forma di idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia sintomatica:

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivelet.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perché, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preforali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/ha ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/ha e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/ha e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa:

contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme di precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscele compiute.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione:

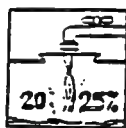
da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



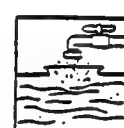
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

PENNDAZIM 50 WP

(POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA)
FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE
PREVENTIVA E CURATIVA

PENNDAZIM 50 WP

COMPOSIZIONE

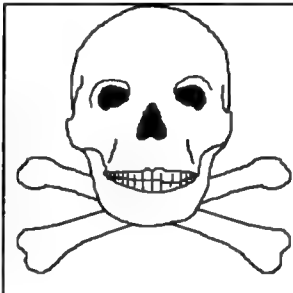
100 g di prodotto contengono:

- Carbendazim puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione.
Possibilità di effetti irreversibili.

Consigli di prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TOSSICO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (FRANCIA)

Stabilimenti di confezionamento:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI)

Titolare della registrazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro - Zona Industriale - 95040 - Piano Tavola / Belpasso (CT)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 200 - Kg 1 - 5 - 10

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono sintomi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il PENNDAZIM 50 WP è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione, dotato di una valida e durevole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa. Penetra rapidamente all'interno delle piante trattate, ove si diffonde dal basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della linfa ascendente.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO: Il PENNDAZIM 50 WP può essere impiegato sulle seguenti colture:

Pero e Melo: contro Tichiolatura e Oidio;

Trattamenti pre-fiorali: 80 - 100 g per ettolitro d'acqua;

Trattamenti post-fiorali: 50 - 60 g per ettolitro d'acqua.

Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni 7 giorni e successivamente ad intervalli più lunghi. Per trattamenti curativi intervenire entro 2 - 3 giorni dall'inizio delle piogge infettanti.

Contro Gloeosporium:

Trattamenti di pre-raccolta: 80 - 100 g per ettolitro d'acqua;

Trattamenti di post-raccolta: 100 - 130 g per ettolitro d'acqua con aspersione o immersione dei frutti per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento

diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Pesco, Albicocco, Susino, Mandorlo: 50 g per ettolitro d'acqua.

Contro la Monilia dei fiori e dei rami: effettuare 2 trattamenti all'inizio e durante la fioritura con un intervallo di 8-12 giorni.

Contro la Monilia dei frutti: effettuare 2 trattamenti a circa 30 e 15 giorni prima della prevista epoca di raccolta.

Vite: 50 - 100 g per ettolitro d'acqua.

Contro la Botrite: effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: pre fioritura, chiusura del grappolo, invaiatura, 2 - 3 settimane prima della raccolta.

Su varietà di vite a maturazione precoce possono essere sufficienti 3 trattamenti: inizio fioritura, chiusura del grappolo e 2 - 3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero dei trattamenti dovrà essere aumentato.

Il PENNDAZIM 50 WP esplica anche una discreta attività antioidica.

Il PENNDAZIM 50 WP non esercita alcuna influenza sulla fermentazione.

Frumento: 500 - 600 g per ettaro.

Contro Septoriosi, Fusariosi, Oidio ed altre crittogame.

I trattamenti devono essere effettuati nel periodo compreso tra la levata e la spigatura.

Rosa ed altre piante ornamentali in campo: 100 g per ettolitro d'acqua.

Contro Oidio e Botrite: effettuare i trattamenti ad intervalli di 10 - 14 giorni. In periodi di intensa attività vegetativa ed elevata umidità e su varietà sensibili, l'intervallo deve essere ridotto a 7 - 10 giorni.

Il PENNDAZIM 50 WP può essere associato al MICROTHIOL WDG ai seguenti dosaggi per ettolitro d'acqua: 50 g di PENNDAZIM 50 WP + 100 g di MICROTHIOL WDG.

Gladioli, tulipani ed altre bulbose: 300 g per ettolitro d'acqua.

Contro i marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium e Sclerotinia.

Il trattamento deve essere effettuato per immersione dei bulbi per una durata di 20 - 30 minuti.

Garofano: contro la Phialophora: 200 g per ettolitro d'acqua.

Trattamenti pre-trapianto: immersione delle talee per 8 - 12 ore.

Trattamenti post-trapianto: irrorazioni con 2 - 10 litri di miscela per metro quadro secondo lo sviluppo della pianta, ad intervalli di 20-30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 giorni dopo la messa a dimora delle talee se non è stato effettuato il trattamento di pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

Per ottenere una potiglia omogenea bisogna stemperare il prodotto in poca acqua, prima di versarlo nel serbatoio della irroratrice. L'eventuale aggiunta di insetticidi deve essere effettuata immediatamente prima della applicazione.

AVVERTENZA: L'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare il PENNDAZIM 50 WP da solo in modo continuativo ma di intervallare i trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di usarlo in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rievli la presenza di ceppi resistenti ai benzimidazoli: va evitato l'impiego di tali prodotti.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta; per il frumento 30 giorni prima; melo e pero in post-raccolta 15 giorni prima dell'immissione al consumo

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

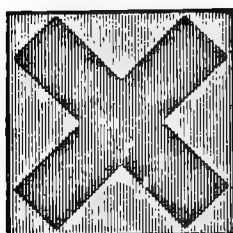
**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IDROX

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa.

IDROX Composizione:
- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(sottoforma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Belay (Francia)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Rame metallo puro 20% (sottoforma di idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidiveni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perché, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti preforali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegagione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiade prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

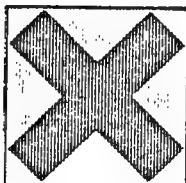
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IDROX

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
ad azione preventiva e curativa.

IDROX Composizione:
- Cimoxanil puro g. 4
- Rame metallo puro g. 20
(sottoforma di idrossido)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5 (2 sac da 0,25 Kg - 1 sac
da 0,5 Kg) - Kg 1 (5 sac da 0,2 Kg
- 2 sac da 0,5 Kg - 1 sac da 1 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Rame metallo puro 20% (sottoforma di idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitono ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; stero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

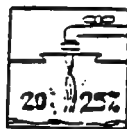
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenale.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida di contatto perché, grazie al rame colloidale, dotato di elevata attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora (inibendo lo sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo), se impiegato entro 2-3 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

Vite:

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle seguenti epoche:

- allegazione
- ingrossamento degli acini
- chiusura del grappolo
- invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 6-8 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione.

Il prodotto si può impiegare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si possono proseguire i trattamenti. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidio specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

Pomodoro:

contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle file o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o rugiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

Patata:

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/hl e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiade prolungata, irrigazione).

Colture orticole (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), Tabacco e Rosa: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una efficacia collaterale contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riferita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, poltiglia di calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

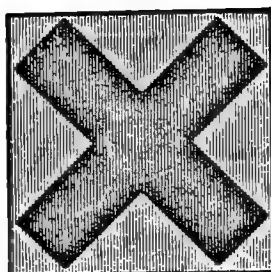
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, del tabacco e delle colture orticole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IDROX

**Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
ad azione preventiva e curativa.**



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4
Rame metallo puro g. 20 (sottoforma di idrossido)
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,25-0,2-0,5-1 Kg

OXON ITALIA S.p.A.

. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Cimoxanil puro g. 35
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA-DIV SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILLA SpA - Aprilia (Latina)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 55-70 per q.le d'acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 35-45 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditanon, Diclofluanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, CARCIOFO, POMODORO, PATATA, TABACCO

contro la Peronospora a gr. 55-70 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 350 grammi di prodotto per ettaro.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

RISCHI DI NOCIVITA'

Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

VITENE 35

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

Composizione:
- Cimoxanil puro g. 35
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
SILIA SpA - Aprilia (Latina)

Taglie: Kg 0,5 (= 2 sec. da 0,25 Kg - 1 sec. da 0,5 Kg)
Kg 1 (= 5 sec. da 0,2 Kg - 2 sec. da 0,5 Kg - 1 sec. da 1 Kg)

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e traslaminari che agisce contro le peronosspore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5-7 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 55-70 per q.le d'acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'alleggerimento in poi, impiegare gr. 35-45 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Ramo, ditiocarbammati, Folpet, Ditanon, Dicloufamide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, CARCIOFO, POMODORO, PATATA, TABACCO

contro la Peronospora a gr. 55-70 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 350 grammi di prodotto per ettaro.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

COMPATIBILITA'

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc.)

RISCHI DI NOCTIVITA'

Quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame. Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata, pomodoro, tabacco e 21 giorni per il carciofo.

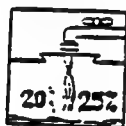
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

VITENE 35

**Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
ad azione preventiva e curativa**

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:
Cimoxanil puro g. 35
Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g 200-250-500 Kg 1

OXON ITALIA S.p.A. - Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DINOKAR - PB

**FUNGICIDA POLIVALENTE IN POLVERE
BAGNABILE**

DINOKAR - PB

Composizione: gr 100 di profotto contengono:

Dinocap tecnico
(costituito da 78% di Dinitro (1-metil-epil)fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dinitro(1-metil-epil) fenolo) gr 25,5
Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

**TERRANALISI s.r.l. Via N. Bizio, 6 - Cento (FE)
CHEMIA, s.a. 255, km 46 - S. Agostino (FE)**

CONTENUTO: kg 0,250-0,5-1-5-10

**DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:
COME DA DECRETO MINISTERIALE**

Partita n°

Reg. n° del del Ministero della Sanità

NATURA DI RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corai d'acqua. Non contaminare altre colture. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Intossicazione per inalazione, ingestione accidentale e per assorbimento attraverso la pelle.

SINTOMI: sudorazione, sete, nausea, spossatezza, agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertermia. Colorazione gialla della sclera. La morte consegue ad edema cerebrale, paralisi respiratoria e circolatoria.

CONSIGLI TERAPEUTICI: Intossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% e iposolfito di sodio al 5%. Emetiche caustiche se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni all'esofago, molto frequenti in caso di ingestione. Combattere la ipertermia con agni freddi e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri di acqua fredda. Trasfusioni e fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o ipotensione. Metil o propitio uracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida organico attivo contro l'oidio o Mal Bianco, dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. E' altresì dotato di attività collaterale acaricida. Agisce a basse temperature.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - POMACEE - DRUPACEE: alla dose di gr. 70-120 per q.le d'acqua.

TABACCO - PISELLO - POMODORO: alla dose di gr. 60-90 per q.le d'acqua.

MELONE - COCOMERO - ZUCCA - CARCIOFO - CETRIOLO: alla dose di gr. 50-100 per q.le d'acqua.

COLTURE FLOREALI IN SERRA: alla dose di gr. 30-40 per q.le d'acqua.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: alla dose di gr. 45-60 per q.le d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

IL DINOKAR-PB non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordeaux o polioilfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophendiox, Parathion) Binapacryl. E' miscibile invece, con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitocattici, con Endosulfan, Ethion, Clorometionato, Dieldrin e Zolfo.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITA':

E' tossico per acari ed insetti utili.

AVVERTENZE:

Per l'applicazione su melo nel periodo compreso fra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente; nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore alle tre settimane.

ATTENZIONE:

Non impiegare con temperature superiori a 32 °C e su cultivar di uve sensibili quale Nebbiolo, Shuva e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 10 GIORNI

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAIGRO

Esca proteica per la preparazione di esche insetticide contro la mosca delle olive, la mosca degli agrumi e la mosca delle ciliegie - Liquido solubile

COMPOSIZIONE

PROTEINE IDROLIZZATE pure g. 36 (= 421 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o fonti d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Massarati, 221/6
BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso, mostrando gli l'etichetta del prodotto che è stato miscelato con BAIGRO.

MODALITA' DI IMPIEGO

Trattamenti da terra: impiegare BAIGRO alla concentrazione dell'1% in miscela con l'insetticida alla dose usualmente consigliata. A seconda dello sviluppo della pianta e conseguentemente della chioma, impiegare da ml 250 a ml 500 di soluzione.

Esegurre il trattamento solo su alcuni rami, preferibilmente quelli esposti ad un maggior soleggiamento. Per l'applicazione usare preferibilmente pompe a volume normale ad alta pressione onde ottenere la perfetta nebulizzazione della miscela insetticida.

Come insetticidi impiegare prodotti che abbiano una persistenza almeno pari a quella del BAIGRO (es. GEA-FEN a base di Fenitrothion).

Per una buona riuscita della lotta è necessario eseguire 2/4 trattamenti distanziati l'uno dall'altro di circa 20/30 giorni. Per un più preciso confronto tenere in evidenza la comparsa degli adulti usando opportune bottiglie trappola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto deve essere miscelato ad insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: PER LA SOSPENSIONE DEI TRATTAMENTI ATTENERSI A QUANTO INDICATO SULL'ETICHETTA DELL'INSETTICIDA USATO IN MISCELA.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e l'condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GLIFOSEP 12

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:		
- GLIFOSATE acido puro	g	10,13 (= 120 g/l)
(da sale isopropilamminico)		
- Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrisamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenze: impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la infia discendente facilita la traslocazione delle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesca, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICA;
- ASPARAGO (prima dell'emergenza);
- MAIS (l'impiego è consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta);
- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e vivai;
- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate:

- Graminacee non ancora accestite: litri 3-4 per ettaro;
- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettaro;
- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 18-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro;
- Graminacee sviluppate: litri 8 - 10 per ettaro.

Avvertenze: Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto, evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento. Non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1 - 2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenze: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l.

Sede legale: Via Copolla, 5/b ISOLA VICENTINA (VI)

Sede Amministrativa: Via Fossanigo - Zona Industriale sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Toppenieri (SI)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo VE;
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI);
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG);
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
I.M.C. LIMITED - Naxos (Malta).
I.R.C.A. SERVICE S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 600 / litri 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

GLIFO-POP

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, FOSSI ED AREE CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)	g 20 (= 230 g/l)
- MCPA acido puro (da sale sodico)	g 10 (= 115 g/l)
- coadiuvanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 20%
MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: GLIFO-POP agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare GLIFO-POP in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3,5 - 4,5 lt/ha

contro infestanti perenni 5 - 6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

Fossi e canali: 8 - 9 lt/ha

Arginelli e argini di risaia, scoline: 5,5-6,5 lt/ha

Ripe di fossi e canali, aree industriali e civili: 5,5-6,5 lt/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: **AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)**

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,25-0,1-0,5-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

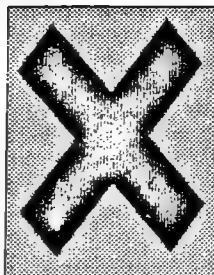
Distributori: **Agrimport spa - Bolzano**

DISTRAL**DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE
CONCENTRATO SOLUBILE**

DISTRAL

MASTRA Srl**Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino****COMPOSIZIONE**

- CLORATO DI SODIO puro	g. 43 (=590 g/l)
- Coformulanti q.b.a	g. 100

**IRRITANTE**

Reg. Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 1-2-5-10-100-200-600 L.

Stabilimento di produzione:
SILIA SpA - Aprilia (LT)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, soliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi.

Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarla con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

Facsimile di etichetta per grandi confezioni

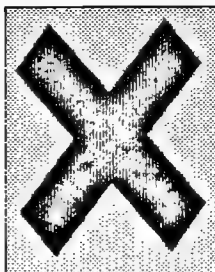
DISTRAL

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE CONCENTRATO SOLUBILE

DISTRAL

MASTRA Srl
Via S. Quintino, 28 - 10121 Torino
COMPOSIZIONE

- CLORATO DI SODIO puro g. 43 (=590 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100



Reg. Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 100-200-600 L.

 Stabilimento di produzione:
SILIA SpA - Aprilia (LT)

Partita n.

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE
AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO;
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE**

IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita un'azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi.

Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

È preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****Norme Precauzionali :**

Conservare il recipiente ben chiuso;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

MET 22 è indicato per combattere larve di lepidotteri e neanidi di cocciniglia. Esplica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari in genere.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Meli e Peri** - contro : *Pandemis, Eula, Capua, Cacoecia*, neanidi di cocciniglia, ml 200 - 250 per 100 litri di acqua.
- **Peschi** - contro : *Cida modesta, Anarsia*, neanidi di cocciniglia, ml 200 - 250 per 100 litri di acqua.
- **Pomodoro, Piselli, Carciofi, Melanzane, Ravanelli** - contro : nottue, cavolaie, moscone, litri 1,5 - 2 per ettaro in 6 - 8 q.li di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Met 22Insetticida
LIQUIDO EMULSIONABILE**NOCIVO****Riferimento partita :****Composizione :**

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro g 22 (= 250 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3000 del 10/06/83

Data di scadenza

dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500

l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FITOTOSSICITÀ
Non trattare e durante la fioritura.

NOCIVITÀ
Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

PERIODO DI CARENZA
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed evitare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precauzionali:
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil.....	3,5%
Folpet.....	15%
Rame metallico (da idrossido).....	15%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'urea
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.

RAMÉ. composti
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, iltero emolico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET
Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia), interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Esca e con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/ha di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro 48 ore da una pioggia inflettante (entro il 50% del periodo di incubazione).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio.
Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Cymoxan F

Fungicida cuproorganico
TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

Riferimento partita n.°

Composizione:
Cimoxanil puro g 3,5
Folpet puro g 15
Rame metallico g 15
(sottoforma di idrossido)
Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

Frazi di Rischio:

Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colligole (RA)
S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza
dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 - 6 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Cymoxan F

Fungicida cuproorganico
TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



NOCIVO

Riferimento partita n.:

Composizione:

Cimoxanil puro g 3,5
Folpet puro g 15
Rame metallo g 15
(sottoforma di idrossido)
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio:

Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza
dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 (1x1kg) - 3 (10x300g) - 3,5 (10x350g) -
5 (5x1kg) - 6 (20x300g) - 10 (10x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento;
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanil..... 3,5%

Folpet..... 15%

Rame metallico (da idrossido)..... 15%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematuria.

RAMME, composti.

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastroenteriale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, anemia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/ha di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il 50% del periodo di incubazione).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcaline e con prodotti a base di olio.

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare e durante la fioritura.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

PERIODO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed evitare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani nude bagnate.



Assicurare la completa essiccazione della polvere della bolla e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.



Aggiungere l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.



2

Stoccaggio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, chiudere bene la confezione.



4

Recitare nelle bolle il necessario numero di sacchetti idrosolubili da usare e fissare il sacchetto a riparo per qualche minuto.

Completare l'innaffiamento della bolla con acqua ed eventuale prodotti da miscelare.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan f

Fungicida cuproorganico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

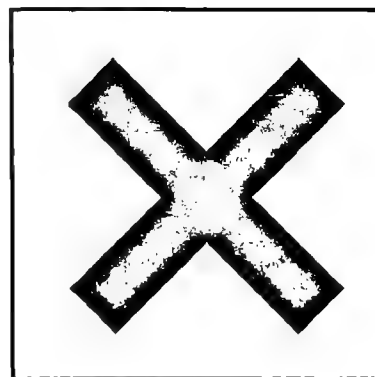
g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 3,5

Folpet puro g 15

Rame metallo g 15
(sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100

**NOCIVO****AGROSOL**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del**Officine di Produzione :**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

**Contenuto netto : g 300 - 350
kg 1****Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna****Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

MANCOPLANT 70 BLU**(POLVERE BAGNABILE)
ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB****MANCOPLANT 70 BLU****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

- Mancozeb puro g 70
- Coformulanti, coloranti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)**Titolare della registrazione:****AGRIPLANT S.r.l.**

Viale Italia 113 - CONEGLIANO (TV)

Registrazione del Ministero della Sanità n°

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione:

AGRINDUSTRIA S.r.l. - S. CIPRIANO PO (PV)

CHEMIA S.p.A. - S. AGOSTINO (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - VIGONOVÒ (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)

TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO****Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**Terapia:** Sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Fungicida in polvere bagnabile per trattamenti preventivi, quando si manifestano le condizioni di umidità e di temperatura idonee allo sviluppo delle malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di g 150-350/hl d'acqua.**MELO - PERO:** contro Tichiolatura, Septoriosi, Alterariosi, Ruggini alla dose di g 200-250/hl d'acqua.**POMODORO:** (fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alterariosi e Septoriosi in semenzaio e in campo alla dose di g 200-300/hl d'acqua.**CEREALI IN CAMPO (grano, orzo, segale, avena):** contro Ruggini, Nerume, Mal del Piede alla dose di Kg 2,5-3 per ettaro.**TABACCO:** contro Peronospora in semenzaio iniziare i trattamenti alla dose di g 150/hl d'acqua quando le piantine hanno due foglie vere. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere il trattamento dopo ogni irrigazione o pioggia. Contro Peronospora ed Antracnosi in campo alla dose di g 200-250/hl d'acqua.**GAROFANO (in campo):** contro Ruggine, Alterariosi e Septoriosi alla dose di g 230-280/hl d'acqua.**PIOPPO:** contro la Marssonina brunea alla dose di g 450-550/hl d'acqua.**Preparazione della miscela:** diluire la giusta dose in poca acqua ed agitare sino a formare una pasta cremosa; aggiungere il resto dell'acqua continuando ad agitare, sino a raggiungere la concentrazione voluta.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA':** Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese e Polisolfuri) e con concimi fogliari contenenti boro.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira Precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zecchermann.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE:** DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MOXAN - M

Antiperonosporico in polvere bagnabile

MOXAN - M

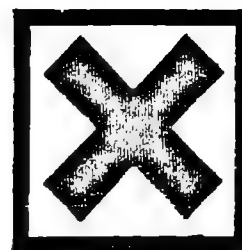
Composizione

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40

FRASI DI RISCHIO : irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - usare indumenti protettivi e guanti adatti - conservare al riparo dall'umidità - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ADICA srl

via Saffi 1 - BOLOGNA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Il contenitore non può essere riutilizzato

officina di produzione : SILIA spa - Aprilia (LT) - SARIAF spa - Faenza (RA)

kg. 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1-5 - 10 - 15 - 20

partita n.

NORME PRECAUZIONALI : conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
PRESCRIZIONI PARTICOLARI : una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore - durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Cimoxanil 4% e Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :
CIMOXANIL - derivato dell'urea. Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia : sintomatica.
MANCOZEB - Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; Apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
EFFETTO ANTABUSE : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

MODALITA' D'IMPIEGO

il MOXAN - M è un fungicida in polvere bagnabile costituito da due principi attivi che agiscono sia per contatto che con azione endoterapica; il Cimoxanil penetra nei tessuti vegetali entro le 6 ore successive al trattamento con azione citotropica translaminare; viene impiegato sulle seguenti colture :

VITE : Contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) alla dose di g. 200 - 300 per q.le acqua, iniziando a trattare quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni fungine e continuando fino a che vi sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro la Peronospora alla dose di g. 250 - 300 per q.le acqua, ed in caso di presenza anche di Alternaria e Septoria elevare la dose a g. 300 - 350.

TABACCO : contro la Peronospora alla dose di g. 300 - 350 per q.le acqua, con dose più alta in caso di forte attacco su varietà sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' : il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida; si sconsiglia di impiegarlo con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Data di scadenza dell'autorizzazione : vome da decreto del Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

EXPANDER

(SOLUZIONE ACQUOSA)
FITOREGOLATORE

Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

6-Benziladenina pura	g. 9,35 (= 100 g/l)
Coformulanti q.b.e	g. 100

AGRIMPORT S.p.A.
Via Piani, 1 - BOLZANO

ATTENZIONE: Contenuto:
MANIPOLARE 0,100-0,500-1-5-10-20 L
CON PRUDENZA Partita n°

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- ALTHALLER ITALIA Srl
San Colombano al Lambro (Milano)
- SCAM Srl - Modena
- B.A.M. snc - S. Patrizio di Conselice (RA)
- ITECO - ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES S.L.
Zaragoza (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

EXPANDER è un fitoregolatore a base di 6-benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione. Manifesta la sua capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

EXPANDER si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di circa 5-7 cm e 4-6 foglie non ancora completamente distese.

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 l/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Il prodotto può essere impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

EXPANDER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm di pioggia.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di EXPANDER in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

PROFILE

(SOLUZIONE)
FITOREGOLATORE

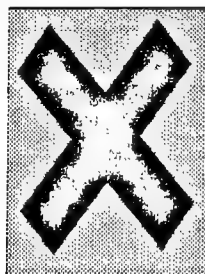
PROFILE Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

Gibberelline pure	g. 1,8% (19,1 g/l)
(isomeri A ₄ -A ₇)	
6-Benziladenina pura	g. 1,8% (19,1 g/l)
Coformulanti* q.b.a	g. 100

*contiene: alcool tetraidrofurfurilico

AGRIMPORT S.p.A.
Via Piani, 1 - BOLZANO



Contenuto 0,250-0,500-1-5-10 L

Partita n°

**IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO**

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)
- ALTHALLER ITALIA Srl
San Colombano al Lambro (Milano)
- SCAM Srl - Modena

IRRITANTE

- KRISHI RASAYAN - P.O. Renital,
District Balasore - Orissa, India
- ITECO - ITALOESPAÑOLA DE CORRECTORES
S.L. - Zaragoza (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti e proteggergli gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande e corni d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: gibberelline 1,8%; 6-benziladenina 1,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

6-BENZILADENINA: Irritazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio.

GIBBERELLINE:

Terapia: sintomatica.

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

PROFILE è un fitoregolatore che trova impiego per l'emissione di getti laterali su giovani piante in vivaio e per la modificazione della forma dei frutti nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo.

Per quanto riguarda l'impiego per favorire l'emissione dei getti laterali su giovani piante in vivaio, PROFILE, somministrato con la tecnica sottoindicata, stimola l'emissione di getti laterali bloccando lo sviluppo della gemma apicale. I getti sviluppati presentano inoltre un angolo di inserzione piuttosto ampio che facilita il successivo allevamento della pianta nell'impianto di produzione.

L'impiego per la modificazione della forma dei frutti è consigliato nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo appartenenti al gruppo Delicious, sia normali che Spur. Infatti, in determinate situazioni ambientali, i frutti di queste cultivar tendono ad assumere una forma tendenzialmente schiacciata; PROFILE, somministrato con la tecnica sotto indicata, provoca una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate per la produzione di queste cultivar.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Emissione dei getti e allargamento angolo d'inserzione:

Il momento d' applicazione varia secondo la cultivar e la forma di allevamento prevista. In genere il trattamento viene eseguito quando la gemma apicale ha raggiunto un'altezza media di 1-1,2 m. Distribuire con un dosatore una leggera spruzzata (circa 1 ml) di una soluzione contenente PROFILE alla dose di 1-1,5% e un bagnante non ionico allo 0,1% direttamente sulla gemma apicale.

Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

Modificazione della forma dei frutti su cultivar di melo Delicious:

Il momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali. Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precoce.

La dose di PROFILE è di 70-100 ml per 100 litri di acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i trattamenti sulla Golden Delicious. È consigliabile aggiungere 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del PROFILE.

Avvertenze agronomiche

Per irrorazione impiegare un getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale, senza però eccedere in modo da non arrivare allo "sgocciolamento".

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamento (per es. 14/17 hl per ettaro).

Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione.

Dovendo applicare il PROFILE dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia asciutta.

Trattare preferibilmente nelle ore di tardo pomeriggio.

Su piante a notevole scalarità di fioritura è preferibile impiegare il PROFILE con la tecnica degli interventi frazionati consistenti nel trattare con una dose ridotta di PROFILE, ad es. 50-60 ml/hl, e ripetendo il trattamento 7-10 giorni dopo.

Non trattare se si prevedono temperature superiori a 32°C.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Mettere la dose stabilita di PROFILE in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato. Tenere la soluzione così preparata in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (impiegare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni bagnanti, concimi fogliari, zolfo bagnabile ed altri fungicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROFILE, alla dose richiesta, per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Smitare secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE pur. g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il PROROC è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **VITE:** contro Muffa grigia 80-150 g/hl. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta. Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulle varietà più sensibili alle malattie, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.
- **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/hl negli interventi dall'inizio a fine fioritura e 100-150 g/hl nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2-3 settimane prima della raccolta.
- **MANDORLO:** contro Monilia dei fiori 150-200 g/hl. Intervenire fino alla piena fioritura.
- **NOCCIOLO:** contro Marciume bruno 75-100 g/hl. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.
- **ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:
 - nei trattamenti in campo 75-100 g/hl, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;
 - nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.
- **PERO:** contro Maculatura bruna 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.
- **FRAGOLA:** contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura. Bagnare abbondantemente la pianta.
- **LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.
- **POMODORO:** contro Muffa grigia 80-100 g/hl. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco florale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.
- **PEPERONE, MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/hl. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.
- **CETRIOLO, FAGIOLLO, FAGIOLINO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- **AGLIO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/hl. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.
- **CIPOLLA:** contro Muffa grigia 100-150 g/hl di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
- **GIRASOLE:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/hl. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.
- **COLZA:** contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.
- **TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento della crisi di trapianto.
- **FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO):** contro Muffa grigia 40-80 g/hl. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di Rizoctonia e Sclerotinia 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 80 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

Etichetta formato ridotto

PROROC 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

**Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire
numeroso colture ortoflorofrutticole**

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- PROCIMIDONE puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cereali d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

PROROC 50 PB**(POLVERE BAGNABILE)****Anticrittogamico particolarmente efficace nei confronti dei marciumi che possono colpire numerose colture ortoflorofrutticole.****CARATTERISTICHE**

Il PROROC è caratterizzato da una specifica ed elevata attività preventiva e bloccante nei confronti di vari marciumi che possono colpire le più importanti colture orticole, frutticole e floricole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **VITE:** contro Muffa grigia 80-150 g/l. In relazione all'andamento climatico ed alle caratteristiche varietali sono consigliati 3-4 trattamenti nelle seguenti epoche: a) fine fioritura; b) quando gli acini hanno un diametro di circa 3 mm; c) all'invaiatura (7-8 settimane prima della raccolta); d) 3-4 settimane prima della raccolta.

Distribuire una adeguata quantità di miscela per ottenere una completa ed uniforme copertura della vegetazione. Utilizzare la dose più alta sulla varietà più sensibili alle malattie, particolarmente quando l'andamento stagionale è piovoso. Il prodotto non interferisce con il regolare andamento della fermentazione dei mosti e non altera il gusto dei vini.

• **PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO:** contro Monilia dei fiori e dei frutti 150-200 g/l negli interventi dell'inizio e fine fioritura e 100-150 g/l nei trattamenti durante la maturazione dei frutti, fino a 2-3 settimane prima della raccolta.

• **MANDORLO:** contro Monilia dei fiori 150-200 g/l. Intervenire fino alla piena fioritura.

• **NOCCIOLIO:** contro Marciume bruno 75-100 g/l. Interventi preventivi in prossimità dell'allegagione.

• **ACTINIDIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia:

- nei trattamenti in campo 75-100 g/l, intervenendo nelle seguenti epoche: a) piena fioritura; b) fine fioritura-inizio allegagione; c) ingrossamento dei frutti; d) 15 giorni prima della raccolta;

- nei trattamenti post raccolta impiegare una soluzione allo 0,012% (12 g in 100 litri di acqua) sia per interventi a doccia che per immersione.

• **PERO:** contro Maculatura bruna 100-150 g/l. Effettuare trattamenti ripetuti a partire dalla sfioritura.

• **FRAGOLA:** contro Muffa grigia 80-100 g/l. Effettuare 3 trattamenti nelle seguenti epoche: a) alla apertura dei petali; b) quando i fiori sono schiusi per circa il 20%; c) alla sfioritura.

Bagnare abbondantemente la pianta.

• **LATTUGA, INDIVIA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Effettuare non più di 2 interventi per stagione.

• **POMODORO:** contro Muffa grigia 80-100 g/l. Iniziare i trattamenti al termine della fioritura del primo palco floreale e ripeterli ogni 15 giorni fino a due settimane prima della raccolta.

• **PEPERONE, MELANZANA:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 80-100 g/l. Effettuare non più di 1 (peperone) e 3 (melanzana) trattamenti a stagione.

• **CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-150 g/l. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• **AGLIO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100-200 g/l. Effettuare trattamenti a partire dalla prima comparsa dei sintomi.

• **CIPOLLA:** contro Muffa grigia 100-150 g/l di prodotto. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

• **GIRASOLE:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 100 g/l. Effettuare un trattamento preventivo prima della fioritura.

• **COLZA:** contro Sclerotinia 1-1,5 Kg/ha. Intervenire all'inizio della fioritura.

• **TABACCO:** contro Muffa grigia e Sclerotinia 1,5-2 Kg/ha. Intervenire al superamento delle crisi di trepinto.

• **FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO (ROSA, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO):** contro Muffa grigia 40-80 g/l. Trattamenti ripetuti al verificarsi di andamenti climatici favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro le infezioni di *Rhizoctonia* e *Sclerotinia* 4 g/mq.

Avvertenza: Nei trattamenti post raccolta su actinidia, la soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione della miscela: Diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua versare quindi nel serbatoio della irroratrice aggiungendo il resto dell'acqua per raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti alle colture floricole e orticole, soprattutto in serra, eseguire saggi preliminari in quanto alcune varietà potrebbero risultare sensibili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, PESCO, ALBICOCCO, PERO, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, FRAGOLA, LATTUGA, INDIVIA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA.

NEI TRATTAMENTI POST RACCOLTA SU ACTINIDIA NON IMMETTERE I FRUTTI AL CONSUMO PRIMA CHE SIANO TRASCORSI 80 GIORNI.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro	g. 80
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g - 150 g - 200 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l di acqua.

• FRUTTICOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successiva all'allegagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) e con Dodine.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenza mensile.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 60 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

• COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, CUCUMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

Etichetta formato ridotto

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- FOSETIL ALLUMINIO puro	g. 80
- Coformulanti q.b. a	g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimento di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

MANAUS

(POLVERE BAGNABILE)
Fungicida sistemico

CARATTERISTICHE

Il MANAUS è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO*** ORTICOLTURA**

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l di acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l di acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 grammi di formulato per pianta.

Lattuga: contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua ogni 14 giorni.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l di acqua (avendo cura di distribuire come minimo 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/l di acqua.

*** FRUTTICOLTURA**

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Melo e Pero: contro *Ticchiolatura*, trattamenti preventivi a 150-250 g/l di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allungagione, si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) e con *Dodina*.

Pero: contro *Maculatura bruna* (*Stemphylium* sp.), *Erwinia amylovora* (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/l di acqua.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalle sfioriture fino a 40 giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/l di acqua.

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalle sfioriture fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di MANAUS per 100 litri di acqua.

Su vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l di acqua con cadenze mensili.

Su vivai di agrumi: impiegare la dose di 400 g/l di acqua ogni 80 giorni.

Vite: contro *Peronospora*, a 250 g/l di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso).

*** COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA**

Contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Redodendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nelle piante. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

Avvertenze: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO; 30 GIORNI SU FRAGOLA; 40 GIORNI SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA, VITE; 80 GIORNI SU ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: -----

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rhizoctonia, Carie.

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE
- IPRODIONE puro g. 50
Coformulanti e inerti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 g - 100 g - 250 g - 500 g - 1 Kg - 5 Kg

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare queste prodotte chiuse sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AMAZZONES è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinie, Alternarie, Rhizoctonia e Carie. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera le qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO

TRATTAMENTI IN CAMPO/SERRA

- **PERO:** contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/l. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.
 - **DRUPACEE:** contro Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/l. Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.
 - **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia 75 g/l. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.
 - **VITE:** contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'inviatura e 2-3 settimane dopo l'inviatura.
- Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscela con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.
- **FRAGOLA:** contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
 - **LATTUGA:** contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
 - **INDIVIA:** per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.
 - **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA:** contro Botrite e Alternaria 100-150 g/l con trattamenti fogliari ripetuti.
 - **CAVOLO CAPPUCIO:** contro Alternaria 150 g/l.
 - **RISO:** contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.
 - **COLZA:** contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.
 - **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI (in pieno campo):** contro Botrite 150 g/l, contro Alternaria del garofano 200 g/l, contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

- **LIMONI:** contro Alternaria; **MELO e PERO:** contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/l.

Avvertenze: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI, BULBI E TUBERI

- **AGLIO:** contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.
- **PATATA:** contro la Rhizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.
- **BARBABIEGOLA DA ZUCCHERO:** contro Phoma: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/l e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/l.
- **FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO:** concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q.le di semente.

AVVERTENZA: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina. (Polisolfuri, Poltiglia Bordolessa).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulla cultivar di pera Decana del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- Sospendere i trattamenti in campo 16 giorni prima della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pera, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta per vite e riso, 40 giorni prima della raccolta per pesco, albicocca, ciliegio, mandorlo e susino e 46 giorni prima della raccolta per colza.

- Nei trattamenti in post-raccolta far trascorrere almeno 10 giorni fra il trattamento e l'immissione al consumo delle mele e delle pere ed almeno 30 giorni per i limoni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

Etichetta formato ridotto

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

COMPOSIZIONE

- IPRODIONE puro g. 50
Coformulanti e inerti q.b. a g. 100

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Stabilimenti di produzione:

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)
- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)
- SCAM Srl - Modena
- TERRANALISI Srl - Cento (Ferrara)
- L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (Vicenza)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Contenuto: 50 g - 100 g

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare queste prodotte chiuse sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Foglio illustrativo

AMAZZONES

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico di contatto per la lotta contro Botriti, Monilia, Sclerotinie, Alternarie, Rizoctonia, Carie.

CARATTERISTICHE

AMAZZONES è un fungicida organico di contatto. Svolge la sua attività a carico delle spore e contemporaneamente blocca lo sviluppo del micelio fungino. Il prodotto è efficace contro Monilia, Botriti, Sclerotinie, Alternarie, Rhizoctonia e Carie. Può essere impiegato anche per la concia delle sementi di frumento e orzo. Il prodotto non interferisce nei processi di fermentazione dei mosti e non altera la qualità organolettiche del vino.

MODALITÀ D'IMPIEGO**TRATTAMENTI IN CAMPO/SERRA**

- **PERO:** contro Maculatura bruna (Alternaria) 150 g/hl. Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni fino a 21 giorni prima della raccolta.
- **DRUPACEE:** contro Monilia del pesco, albicocca, ciliegio, mandorlo e susino 150 g/hl. Trattare in fioritura in relazione all'andamento climatico.
- **ACTINIDIA:** contro Botrite e Sclerotinia 75 g/hl. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di 1,5 Kg/ha.
- **VITE:** contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl di acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invasatura e 2-3 settimane dopo l'invasatura.

Per le varietà sensibili alla Botrite del peduncolo, effettuare un trattamento anche in pre-fioritura. Il prodotto può essere impiegato anche per effettuare trattamenti polverulenti in miscele con zolfo ventilato, alle stesse condizioni sopraindicate.

- **FRAGOLA:** contro Botrite 1,5-2 Kg/ha da distribuire in 10-15 hl d'acqua. Trattare all'inizio della fioritura e ripetere ogni 8-10 giorni, secondo l'andamento stagionale.
- **LATTUGA:** contro Botrite e Sclerotinia 1,5 Kg/ha con trattamenti fogliari ripetuti.
- **INDIVIA:** per combattere la Sclerotinia che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 6-8 g/mq.
- **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA:** contro Botrite e Alternaria 100-150 g/hl con trattamenti fogliari ripetuti.
- **CAVOLO CAPPUCCIO:** contro Alternaria 150 g/hl.
- **RISO:** contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia trattare alla comparsa dei primi sintomi con 0,8-1 Kg/ha.
- **COLZA:** contro Alternaria e Sclerotinia effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 1 Kg/ha.
- **COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI** (in pieno campo): contro Botrite 150 g/hl, contro Alternaria del garofano 200 g/hl, contro Rhizoctonia del garofano 2-4 g/mq. Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

TRATTAMENTI POST-RACCOLTA

- **LIMONI:** contro Alternaria; **MELO e PERO:** contro Alternaria, Botrite e *Penicillium*. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 100-150 g/hl.

Avvertenza: I trattamenti devono essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione occorrente al trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

CONCIA SEMENTI, BULBI E TUBERI

- **AGLIO:** contro il Mal dello sclerozio mediante impolveramento dei bulbi a 300 g/q.le di semente. Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari di impiego.
- **PATATA:** contro la Rhizoctonia immergere i tuberi per 5 minuti in una poltiglia con 800 g per 100 litri d'acqua prima della semina.
- **BARBABUETOLO DA ZUCCHERO:** contro *Phoma*: a) disinfezione del seme mediante impolveramento con 300 g per q.le di seme; b) disinfezione delle piantine portaseme prima del trapianto per immersione in una sospensione a 400 g/hl e dopo il trapianto con trattamento a 150-200 g/hl.
- **FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO:** concia delle sementi contro la Carie del frumento e dei cereali minori, l'Elmintosporiosi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 150-200 g per q.le di semente.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalina. (Polsolfuri, Poltiglia Bordolessa).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle cultivar di pere Decane del Comizio.

INTERVALLO DI SICUREZZA

- Sospendere i trattamenti in campo 15 giorni prima della raccolta per l'actinidia, 21 giorni prima della raccolta per lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, cavolo cappuccio; 28 giorni prima della raccolta per vite e riso, 40 giorni prima della raccolta per pesco, albicocca, ciliegio, mandorlo e susino e 45 giorni prima della raccolta per colza.
- Nei trattamenti in post-raccolta far trascorrere almeno 10 giorni fra il trattamento e l'immissione al consumo delle mele e delle pere ed almeno 30 giorni per i limoni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: unaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: -

ROCCA FRUTTA Srl
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

FAST

Diserbante per: Mei, Peri, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolo, Fava, Carota, Erba medica, Asparago, terreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 30,4 (da sale isopropilammico)
- Bagni ed inerti: quanto basta a g. 100

Contenuto di Glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l di pari e g.41 di Glifosate sale isopropilammico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml 250-500 litri 1-5-10-20

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazioni chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti non dicotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Graminacee, Solanacee, Ciperacee, Vitacee). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure de-stilizzati.

FAST è rapidamente disattivato a contatto con il terreno: quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni come porrosi, drupacei, agrumi, vite, olivo.

Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo, è necessario prima o dopo il trattamento con FAST, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del FAST.

L'effetto vivo dell'azione del FAST consiste in un inglobamento ed in un appassimento graduale che si rischiano nella parte dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dell'erbicida.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 200-400 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le maleerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

Diserbo selettivo per: vite, melo, pero, drupacei (pesco, mandorlo, albicorno), ciliegio, susino, mandorlo, agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo), olivo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali;

- 4-5 l/ha: contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp.

- Agrostis spp.

- 5-5,7 l/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Ficus.

Contro: il Cirsium rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.

- 8-10 l/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Camucio (alte 50-80 cm. preferibilmente durante la fioritura).

- 10-12 l/ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a spicchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhi o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli prodotti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti (meli e peri) in autunno o in primavera.

- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Si possono impiegare Simazina, Diuron alle dosi prescritte.

Culture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee): l/ha 1-2 per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amarantus spp., Ammi majus, Avena spp., Cirsium spp., Chenopodium spp., Cyperus spp., Polygonum spp., Rumex spp., Sinapis spp., Sorghum spp.

Asparago: l/ha 12 per il controllo di perenni quali: Convolvulus arvensis e C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, viti, contro:

Lolium spp., Alopecurus spp., Riso crodo: 2-3 l/ha

Sorghum halepense, Lactuca orizoides, Agropyron spp.: 4-5 l/ha

Cyperus rotundus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti: 5-6 l/ha

Cynodon dactylon: 10 l/ha

Convolvulus arvensis, C. sepium: 12 l/ha

Diserbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il

trattamento. Su Sorghetta alla 30-40 cm. usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestazione è all'inizio della fioritura usare 4 l/ha di FAST.

Diserbo totale degli incolti

(Canali, fossi, ripe, scoline, barchine stradali, sedi ferroviarie, ruderi storici, cimiteri, piazzali, depositi ad impianti industriali): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario fare seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vitis, Staphylea, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, non prodotti da appositi vernici: si potrebbe sviluppare un gas molto infiammabile, pericoloso in presenza di fiamma (es. sigaretta accesa). Non lasciare a lungo nelle irratrici la miscela preparata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non aggiungere bagnanti o prodotti antischiuma. Il prodotto si usa da solo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhi del tronco e del potaino di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompa a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati a basi, usare ugelli schermati da coni od apparsi protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata alla irrigazione.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sealitare secondo le norme vigenti

STOMP® 60 WG

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI
IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Pendimetalin, puro	g 60
Coformulanti q. b. q.	g 100

© Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi. nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza. consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

STOMP 60 WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **Graminacee:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Panicum (Giovane americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetto) (da seme). **Dicotiledoni:** Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Fannello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaia comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). **Arachide:** 2 kg/ha pre-emergenza. **Asparago:** (solo su asparaghaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. **Carciofo:** 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). **Carota:** 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). **Cavoli:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Cece:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Cipolla:** 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). **Favino:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. **Finocchio:** 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. **Girasole:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. **Grano, Orzo, Segale:** 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). **Mais:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). **Melanzana:** 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Patata:** 2,5 kg/ha pre-emergenza. **Peperone:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Pisello:** 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). **Pomodoro:** 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. **Riso** (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). **Sola:** 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. **Tabacco:** 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto.

Pioppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. **Ornamentali** (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione. in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata. Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. **AVVERTENZE:** Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 80 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli;

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

- Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'AMERICAN CYANAMID COMPANY

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Partita n.

CYANAMID (logo)

(c:\etipend\stomp602.98)

PENNFOR

**INSETTICIDA LIQUIDO MICROENCAPSULATO PER
LA DIFESA DEI FRUTTIFERI, VITE, AGRUMI,
OLIVO, COLTURE ERBACEE ED ARBOREE, FIORI
E COLTURE ORNAMENTALI
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO
INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE
E MASTICATORE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Metil paration puro g 16 (g/l 170)
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON
PRUDENZA**



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRICOLA
Zone Industrielle - Vaas - (Francia)
Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Scadenza autorizzazione: come da Decreto del
Ministero della Sanità

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-
150-200-250-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di confezionamento:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per
Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)

-L I F A S R L., Via Piave (Zona Industriale), Isola
Vicentina (VI)

-L I F A S R L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

-S T I SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian
D'Asso, Torremen Fraz. Montalcino (SI)

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta g. 100
- Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ABBOTT - Illinois (USA)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
PROPHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA - V.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)
Taglie: g. 25-50-100-200-500- Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliaria*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha

VITE contro: Tignole (*Eupoecilia ombiguella*, *Lobesia botrana*), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

ACTINIDIA contro: *Eulia* (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 700-1000 g/ha

DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: *Cidia* (*Grapholita molesta*), *Anarsia* (*Anarsia lineatella*), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre-raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), *Pandemis* (*Pandemis dumetana*), *Eulia* (*Argyrotaenia purchellana*) alla dose di 500 g/ha in pre-raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Notte (*Spodoptera littoralis*), *Udena ferrugalis* e *Vanessa* del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Notte (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 200-300 g/ha

PATATA contro: *Ifantria* (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Phorimea operculella*): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha

SOLA contro: *Vanessa* (*Vanessa cardui*): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (*Thaumetopoea processionea*, *Thaumetopoea pityocampa*), Limantrie (*Limantria diapa*, *Limantria monacha*), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha

PIOPOPO contro: Stiloptia (*Stiloptia salicis*), *Ifantria* (*Hyphantria cunea*): 80-100 g/ha.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcalina).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) g. 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ABBOTT - Illinois (USA)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)
Taglie: g. 25-50

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliaria, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000 g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre-raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemia (Pandemia dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre-raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Notte (Spodoptera littoralis), Udea ferrugalis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Notte (Autographa gamma, Heliothis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPE E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Phthorimea operculella): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostege app.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

SOLA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumetopoea processionaea, Thaumetopoea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/ha

PIOPOPO contro: Stenoptia (Stenoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/ha.

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

scogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordellese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

COMPOSIZIONE:

- *Bacillus Thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1).....g 6,4
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a.....g 100
- Potenza: 32.000 UTI/mg di formulato

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
ABBOTT - Illinois (USA)
LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
PROPHY.M. - S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Colignola (RA) - Tonnarelli (SI)
DIACHEM SpA - U.P. 5 (FA) CARAVAGGIO (BG)

25 - 50 g

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non fumare, non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

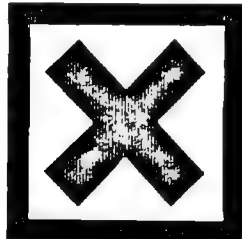
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

M - PEDE®

Concentrato solubile

Insetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra



M-PEDE

COMPOSIZIONE

- sostanza attiva: g. 49 (455 g l)
- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18) di cui oleato 73%
- sali di potassio di acidi grassi: 27%
- Coformulanti qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e consultare il medico in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- Proteggere gli occhi e la faccia
- In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MYCOGEN srl

via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

Stabilimento produttore - Mycogen Co. - 5501 Oberlin Drive - San Diego CA - 92121 USA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

(0.1-0.2-0.5-1-5-10-20)

Parità n.

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE GENERALI

M-Pede è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neandri di Cocciniglie. M-Pede agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. M-Pede è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture sia per combattere le specie parassite resistenti e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. M-Pede non possiede attività residua. M-Pede è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neandri, ninfite) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie. M-Pede si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di M-Pede in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella bottiglia riempita per tre quarti con acqua, quindi scaricarne il secchio con nuova acqua e versare nella bottiglia. Riempire la bottiglia con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua

e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. M-Pede non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

Impiegare 1 litro - 2 di M-Pede per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se M-Pede viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a 1 litro per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO

POMACEE (MELO - PERO) su Afidi, Psilla del Pero

PESCO su Afidi

VITE su Cicaline

SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA) su Afidi, Aleurodidi, Acari.

CUCURBITACEE (MELO - CETRIOLLO) su Afidi, Aleurodidi.

ERBE AROMATICHE (BASILICO-SALVIA-MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO) su Afidi, Aleurodidi, Acari.

ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA) su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acetate, Clorpirifos, Dicothol, Endosulfon, Piretrodi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare M-Pede con prodotti contenenti ioni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotoloni e Fosetil Al. AVVERTENZA In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH i componenti delle miscele ecc. M-Pede va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Schefflera, Gardenia, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO: Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se M-Pede è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione è trattata e si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero della Sanità.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DISPERSO NELLA AMBIENTE

SMALTIMENTO SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

M - PEDE[®]

Concentrato solubile

Insetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

M-PEDE**COMPOSIZIONE**

sostanza attiva :

- Sali potassici di acidi grassi (C14-C18)

g. 49 (455 g/l)

di cui oleato : 73%.

sali di potassio di altri acidi grassi : 27%

- Coformulanti

qb a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO** Irritante per gli occhi e la pelle**CONSIGLI DI PRUDENZA** : Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

MYCOGEN srl

via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

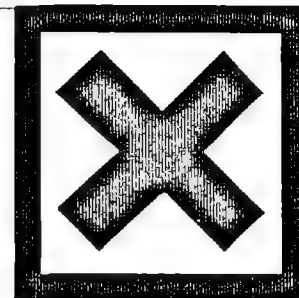
Stabilimento produttore : Mycogen Co. - 5501 Oberlin Drive - San Diego CA - 92121 USA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

I 0.1-0.2-0.5

Partita n. :

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI** : non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua**INFORMAZIONI PER IL MEDICO** in caso di contatto con gli occhi, lavare con molta acqua. In caso di ingestione, bere molto latte. Il trattamento medico è sintomatico.
Consultare un Centro Antiveneni**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DISPERSO NELLA'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

© Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

AVVERTENZA : prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

M - PEDE®**Concentrato solubile**

Insetticida - Acaricida per la protezione delle colture agrarie, ornamentali e floreali, di pieno campo, di serra

CARATTERISTICHE GENERALI

M-Pede è un prodotto a base di sostanze di origine vegetale ed animale che, per le loro proprietà, si rivelano attivi per combattere i parassiti a corpo molle delle piante quali Afidi, Aleurodidi, Acari, Psille, Cicaline e neanidi di Cocciniglie. M-Pede agisce esclusivamente per contatto e, limitatamente sui parassiti colpiti, provoca la disgregazione delle pareti cellulari e quindi la loro morte. M-Pede è particolarmente indicato per la difesa integrata e biologica delle colture, sia per combattere le specie parassite resistenti, e favorire l'insediamento dei predatori naturali, sia per sinergizzare l'attività delle sostanze attive raccomandate, quando sono impiegate a dosi ridotte in agricoltura. M-Pede non possiede attività residuale. M-Pede è prontamente biodegradato e non persiste nell'ambiente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Intervenire sulle colonie fondatrici, al primo apparire dei parassiti, cercando di ben colpire le forme giovanili (neanidi, ninfe) specialmente se queste sono localizzate sulla pagina inferiore delle foglie.

M-Pede si usa diluito in 1000 - 1500 litri di acqua, impiegando attrezzature che assicurano la completa bagnatura dei parassiti. Diluire la quantità prestabilita di M-Pede in un secchio d'acqua. Dopo breve miscelazione versare il tutto nella botte riempita per tre quarti con acqua, quindi sciacquare il secchio con nuova acqua e versare nella botte. Riempire la botte con acqua. Considerato che il prodotto si disperde facilmente nell'acqua e non richiede forte agitazione, evitare l'impiego continuo dell'agitatore che provoca la formazione di schiuma. M-Pede non possiede attività biologica residua perciò può risultare necessario ripetere, con un intervallo di 7 giorni, altri interventi per controllare eventuali re-infestazioni.

DOSI D'IMPIEGO

Impiegare litri 1,5 - 2 di M-Pede per ogni cento litri d'acqua, e ciò in relazione alla specie ed all'importanza dell'attacco del parassita. Se M-Pede viene usato in miscela con altre sostanze attive, esso va impiegato con una dose minore, pari a 1 per 100 litri d'acqua. Il volume della miscela necessaria può variare in funzione della dimensione delle piante, della densità della vegetazione da proteggere e del livello di bagnatura richiesto per combattere il parassita.

CAMPO D'IMPIEGO**POMACEE (MELO - PERO)** su Afidi, Psilla del Pero**PESCO** su Afidi**VITE** su Cicaline**SOLANACEE (POMODORO - PEPERONE - MELANZANA)** su Afidi, Aleurodidi, Acari.**CUCURBITACEE (MELONE - CETRIOLO)** su Afidi, Aleurodidi**ERBE AROMATICHE (BASILICO-SALVIA-MAGGIORANA-ROSMARINO-MENTA E TIMO)** su Afidi, Aleurodidi, Acari.**ORNAMENTALI (GERBERA - POINSETTIA)** su Afidi, Aleurodidi, Cicaline.

AVVERTENZA per la preparazione della miscela non impiegare acque dure contenenti ioni metallo (calcio, magnesio, ferro, ecc.) in quantità superiore a 300 ppm.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è compatibile con varie sostanze attive quali Acefate, Clorpirifos, Dicofol, Endosulfan, Piretroidi, Pirimicarb. Impiegare la miscela subito dopo la preparazione. Non miscelare M-Pede con prodotti contenenti ioni metallo (Ca, Fe, Zn, Mg, ecc.) con concimi fogliari, con sostanze chelanti, con Clorotaloni e Fosetil Al. **AVVERTENZA** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' vari fattori possono influire sulla selettività, quali il vigore vegetativo, la temperatura dell'aria, l'intensità luminosa, il pH, i componenti delle miscele ecc. M-Pede va impiegato con cautela quando si è in presenza di nuove varietà non ancora saggiate. In serra e quando la miscela asciuga lentamente, il prodotto può risultare più aggressivo. Porre attenzione al comportamento della coltura quando le piante sono sotto stress, quando sono realizzati più di tre trattamenti con frequenza settimanale e se il pH della miscela risulta inferiore a 8. Alcune varietà di Cetriolo, Poinsettia, Schefflera, Gardenia, Azalea, si sono rivelate sensibili specie sul fiore.

EFFETTI SU ORGANISMI NON BERSAGLIO : Tutte le specie con dermascheletro duro (es. coleotteri) non risultano suscettibili. Gli insetti impollinatori e quelli utili non sono danneggiati se non vengono colpiti direttamente. Se M-Pede è impiegato nella lotta biologica, il lancio degli insetti utili va realizzato subito dopo che la vegetazione trattata si è asciugata.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per Melo, Pero, Pesco, Vite, Cetriolo, Melone, Pomodoro, Peperone, Melanzana.

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da decreto Ministero della Sanità

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici e tossica per le api. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego. Non utilizzare in fioritura.

MYCOGEN srl

via Ferrara, 27 - 44028 - POGGIO RENATICO (FE)

Stabilimento produttore : Mycogen Co. - 5501 Oberlin Drive - San Diego CA - 92121 USA

® Marchio registrato della Mycogen Co. - San Diego - USA

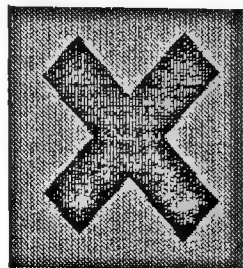
Corona® 200 EC

Fungicida endoterapico traslinare in emulsione concentrata a base di Pyrifenox ad ampio spettro d'azione per la difesa della vite, melo, pero, pesco, nettarine, culture ortive e rosa

Corona® 200 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
20,8 g pyrifenox puro
q.b. a 100 g colofomulanti



Inflammabile
Irritante per gli occhi e
per la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/9654.1

Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

● marchio registrato

Taglie: litri 0.25-0.5-1-5-10-15-20

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione

I sintomi osservati in animali da laboratorio sono specifici.

Terapia

Non si conosce l'antidoto specifico.

Terapia sintomatica.

"Avvertenza" Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego
Sciogliere la dose prescritta di prodotto in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua rimanente, bagnando fino a sgocciolamento.

Campi d'applicazione e dose d'impiego

Colture	Parassiti	Dose (ml/ha)	Note
- Vite (uva da tavola)	Oidio	20-25	A distanza di 7-10 giorni
- Vite (da vino)	Oidio	20-25	A distanza di 10-14 giorni
- Melo, Pero	Tischolatum	25-35	Fino alla fase di frutto noce, trattare ogni 6-8 giorni, in seguito ogni 10- 15 giorni
		35	Trattamento curativo: entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia inflettante
		35	Trattamento bloccante: 2 interventi a distanza di 5-7 giorni.
	Oidio	25-30	Si consiglia l'impiego di CORONA 200 EC in miscela con un prodotto di copertura In pre-floritura ogni 7-10 giorni
	Oidio	25-30	In post-floritura ogni 10- 14 giorni
- Pesco e nettarine	Oidio	30-40	Dalla caduta dei petali, con alta virulenza e su varietà sensibili ogni 10-14 giorni
- Melone, Zucca, Cetriolo, Zucchini Fragola	Oidio	30-40	Con bassa o media virulenza ogni 14-20 giorni
- Carciofo, Pomodoro Peperone	Oidio	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni
- Rosa	Oidio, Diplocarpon rosae	30-40	2-3 trattamenti ogni 10-14 giorni
	Oidio, Diplocarpon rosae	40-60	Alle prime manifestazioni, ogni 10-15 giorni

Numero massimo di trattamenti: 4 per coltura in 1 anno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

La miscela con concimi fogliari può rivelarsi fitotossica pertanto si consiglia di effettuare saggi su poche piante prima di utilizzare la miscela su vasta scala.

CORONA 200 EC può essere miscelato con fitofarmaci di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA'

Nocivo per i lombrichi e per gli organismi acquatici.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

- 14 giorni per vite
- 7 giorni per melo, pero, pesco, nettarine, melone, cetriolo, zucca, zucchini, peperone, pomodoro, fragola, carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rischio delle pretese strutturali e condizionali presentate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

FITOTOSSICITA': su talune cultivar di rosa il prodotto può provocare fitotossicità, sono consigliabili prove preliminari su poche piante prima di utilizzare il formulato su larga scala.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

SUNRICE

WG 60

Erbicida di post-emergenza per il riso,
in formulazione granuli idrodispersibili

Composizione su 100 g: ethoxysulfuron 60 g

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

- Non operare contro vento;
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corai d'acqua;
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Attenzione: il prodotto tal quale contiene una sostanza pericolosa per l'ambiente acquatico a causa della sua attività alghicida. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO
Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) (confezionamento terminale).

Contenuto: 100 - 200 - 500 g

Caratteristiche

Sunrice è un erbicida sulfonilureico per il diserbo del riso in post-emergenza.

Piante infestanti sensibili: *Alisma sp.* (cucchiato), *Bulmus umbellatus* (fiore), *Polanoglossa* (brasca comune), *Cyperus spp.* (cipri), *Schoenoplectus maritimus* (copolino), *Schoenoplectus* (Scirpus) mucronatus (quadrelione), *Ammania coarctata* (ammanina), *Heteranthera reniformis* (elerantera bianca) risulta parzialmente sensibile.

I migliori risultati in termini di efficacia erbicida si ottengono intervenendo su infestanti piccole ed in attiva crescita.

Modalità d'azione

Sunrice viene assorbito per via fogliare; l'infestante trattata subisce immediatamente un arresto di sviluppo, con graduale comparsa di macchie cloriche che si estendono sino a determinare la morte dell'infestante nel giro di 3 settimane dall'applicazione.

Dosi e modalità d'impiego

Sunrice si impiega alla dose di 100 g per ettaro, diluito in circa 350 l/ha d'acqua, in condizioni di risia non sommersa; il trattamento deve essere eseguito in post-emergenza della collura e delle infestanti, da 20 a 40 giorni dopo la semina.

L'applicazione erbicida darà i migliori risultati, se l'acqua verrà reimmessa nelle camere circa 3 giorni dopo il trattamento. Proseguire con la normale gestione dell'acqua di sommersione, evitando l'apertura dello scarico del bacino per almeno 2 settimane dopo l'applicazione.

Compatibilità

Sunrice in linea di massima è compatibile con i più comuni erbicidi impiegati in risia.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Evitare di colpire direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree adiacenti. I cereali non vengono danneggiati da un'eventuale deriva. Non lavare l'attrezzatura vicino a colture o piante sensibili; non usare l'acqua delle camere trattate per irrigare colture diverse dal riso.

Preparazione della soluzione

Sciogliere il prodotto in poca acqua, quindi versarlo nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare al volume desiderato mantenendo costantemente l'agitatore in funzione.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenze per l'uso

applicare il prodotto su coltura in buone condizioni vegetative, evitare trattamenti su riso già danneggiato da precedenti interventi erbicidi, da attacchi di insetti o malattie fungine, dopo ogni trattamento è necessario eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio o dalla pompa, operando come segue:

- 1) Svotare completamente il serbatoio.
 - 2) Riempire di nuovo la botte con acqua pulita, risciacquare serbatoio, pompa e barre e svotare nuovamente l'attrezzatura.
 - 3) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare ammoniaca per uso domestico (soluzione al 6%) nella misura di 0,5 l/ha di acqua. Risciacquare pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti. Svotare completamente.
 - 4) Ripetere nuovamente l'operazione descritta al punto 3).
 - 5) Rimuovere le tracce d'ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
 - 6) Filtri e ugelli devono essere rimossi e lavati separatamente con la stessa soluzione a base di ammoniaca.
- Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non vendersi a fuso

Smatire il prodotto e il suo imballaggio nel rispetto delle vigenti norme.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

PARTITA N°

4.398

AGRORAME

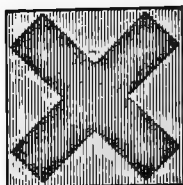
Fungicida sistemico di elevata efficacia per il controllo delle malattie della barbabietola da zucchero in sacchetti idrosolubili

AGRORAME - Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 3,43
- Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2
- Bagnanti, disperdenti e emulsionanti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Cavour 11 - Milano

Registrazione: del
del Ministero della Sanità



NOCIVO

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)
- Torrenieri (fraz. Montalcino - SI)

SCAM Srl - Modena
Taglie: kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 kg)

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Nocivo per inalazione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tossici di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,43% e Rame (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo: —

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, altero emolisi, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.
Da sciogliere in acqua senza rompere.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a questa proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, il prodotto consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego di tipo sia preventivo che curativo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Barbabietola da zucchero

Il prodotto presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 1,5 Kg/ettaro (3 sacchetti) in 400-600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di circa 20 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Avvertenza d'uso:

nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto.

Attenzione il formulato contiene sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

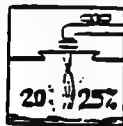
DA NON VENDERSI SFUSO

Saltire secondo le norme vigenti.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



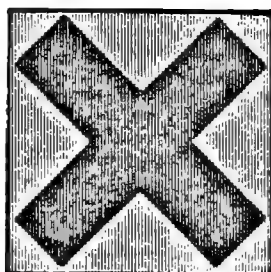
4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AGRORAME

FUNGICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Tetraconazolo puro g. 3,43

Rame metallo (sottoforma di ossicloruro) puro g. 34,2

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500g

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

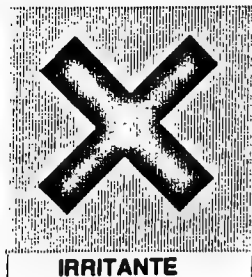
NEOTECH 12 EC

● Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro13,4 % (125 g/l)



IRRITANTE

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI)
Registrazione Min. Sanità N. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

Partita n....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaeroteca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il NEOTECH 12 EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH® 12 EC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4 % (125 g/l)

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

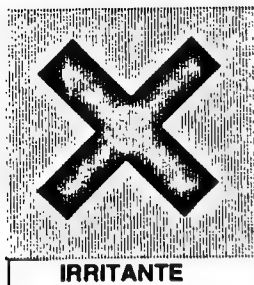
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Min.Sanità N. del

Partita n....



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di NEOTECH 12 EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di NEOTECH 12 EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

NEOTECH 12 EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

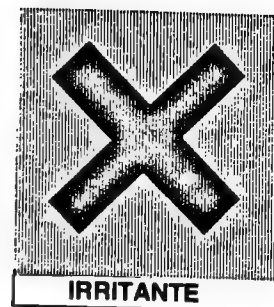
NEOTECH[®] 12 EC

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)



**ATTENZIONE: PER L'USO
LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
UNITO ALLA CONFEZIONE**



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

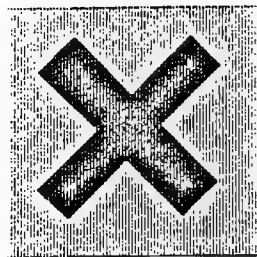
CONTENUTO NETTO: ml 10

LINEAR® EC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
**FUNGICIDA SISTEMICO
 EMULSIONE CONCENTRATA**

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4 % (125 g/l)



IRRITANTE

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda-20060 GESSATE (MI)
 Registrazione Min. Sanità N. del Partita n.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,01-0,25-1

- SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,25 - 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenza di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl della scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl della scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rosa: contro Oidio e Tichiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LINEAR EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

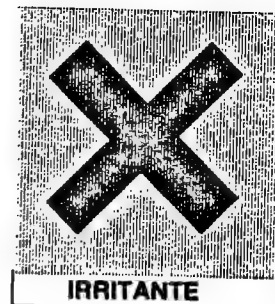
**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR[®] EC

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - EMULSIONE CONCENTRATA**COMPOSIZIONE:****MICLOBUTANIL puro 13,4% (125 g/l)**

**ATTENZIONE: PER L'USO
LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
UNITO ALLA CONFEZIONE**



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10

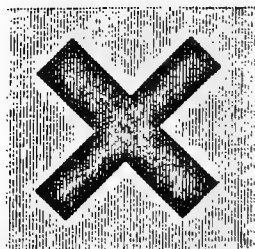
LINEAR® EC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 13,4 % (125 g/l)



IRRITANTE

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Min. Sanità N. del

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: ml 10

Partita n....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio - uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di LINEAR EC fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di LINEAR EC con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesce: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl della scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2-3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (*Sphaeroteca pannosa*) impiegare 40-50 ml/hl della scamicatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro, Peperone: contro *Leveillula taurica* impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Rose: contro Oidio e Tocchiolatura impiegare 40-50 ml/hl.

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il LINEAR EC è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE, PESCO, SUSINO E ALBICOCCO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

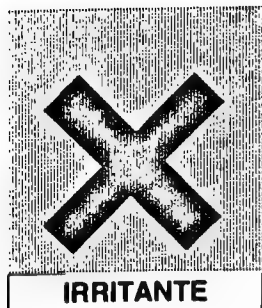
**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

NEOTECH®-K

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E MELONE
EMULSIONE CONCENTRATA



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro7,6% (75 g/l)
 DINOCAPI puro.....32,9% (325 g/l)

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 Proteggersi gli occhi/la faccia
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
 Registrazione Min. Sanità N. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
 Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)
 - SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita n....

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 7,6% e Dinocap 32,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il NEOTECH K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scemiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone - Contro l'oidio: impiegare 35-40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con oli minerali.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

LINEAR® K

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO, MELONE,
ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO
EMULSIONE CONCENTRATA**



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro 9,29% (90 g/l)
DINOCAP puro 28,21% (280 g/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA
Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,25-0,5-1-5

Partita No.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanil 9,29% e Dinocap 28,21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miclobutanil: Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Dinocap: sudorazioni, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.
Avvertenza: consultare un centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità: Il LINEAR K è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap tale da sfruttare le caratteristiche biologiche dei due principi attivi che hanno diverso modo d'azione.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 30 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Dose minima per ettaro: 300 ml.

Pesce: Contro l'oidio: impiegare 45 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scemiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 14 giorni. Dose minima per ettaro: 600 ml.

Cucurbitacee (Melone, Zucchini, Cocomero e Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 10-14 giorni. Dose minima per ettaro: 400 ml. Non impiegare in serra.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordellese) e con oli minerali.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA'

è tossico per acari predatori e insetti utili.

Attenzione - Il prodotto tal quale contiene sostanze tossiche per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate, evitando usi impropri.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, ZUCCHINO, COCOMERO E CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO E VITE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta / Foglietto illustrativo

- Fagiolo - Pisello : 200 - 260 ml/mi contro peronospora, antracnosi e ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le batteriosi.
- Cavoli - cavolfiori - cavoli di Bruxelles - broccoli : 130 - 160 ml/mi contro peronospora e alternaria; 280 ml/mi contro batteriosi (xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arruamenti delle foglie vecchie dei broccoli e della macchia sulle foglie esterne dei cavoli.
- Carota : 200 - 280 ml/mi contro l'alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.
- Sedano e Finocchio : 200 - 260 ml/mi contro sepporia, cercospora e peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.
- Melanzana : 200 ml/mi contro alternaria, peronospora, intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la *Phomopsis vexans*.
- Cetriolo : 160 - 200 ml/mi contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi (*Pseudomonas*). Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche.
- Melone - anguria : 200 ml/mi contro peronospora, antracnosi. Si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.
- Cipolla - aglio : 230 ml/mi contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm.
- Insalata - cardo - carciofo : 160 - 200 ml/mi contro peronospora e alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche.
- Riso : 4 l/ha contro le alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.
- Rosa : 200 - 250 ml/mi contro bottilatura, peronospora e ruggine.
- Ciclamino : 200 ml/mi contro antracnosi e maculatura fogliare.
- Ficodindio : 200 ml/mi contro le batteriosi (*Erwinia spp.*) con applicazioni settimanali ed iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su pesco, nettarine, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Wineasp, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Martovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clairgeau, Passa Crasapero, B.C. Willa, i. Dott. Guyot, l'avorta di Ciapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressi, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tutti i casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitossicità può diventare un problema secondario.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMAL TIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

CYPRUS è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine sulle seguenti colture:

- Vite : 300 - 400 ml/mi contro peronospora e marciume nero degli acini, intervenendo dalla formazione degli acini alla vendemmia.
- Melo e Pero : 400 - 500 ml/mi contro i cancri del legno (*Nectria galligena*, *Phomopsis mali*, *Sphaeropsis malorum*, *Pseudomonas syringae*). Intervenire alla caduta totale delle foglie ed al ripuntamento delle gemme; 300 - 400 ml/mi contro il colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nella fase di rifioritura delle gemme e delle punte verdi. Si può applicare 50 ml o 0,9 l/ha durante la fioritura ogni 5 giorni; 400 ml/mi *Phytophthora cactorum* applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta annaffiata. Intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta. Contro la bottilatura : 230 - 260 ml/mi prima della fioritura; 160 - 200 ml/mi dopo la fioritura e successivamente 160 ml/mi.
- Albicocco e Susino : 350 - 400 ml/mi contro corineo, monilia e *Cytospora leucostoma*. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.
- Ciliegio : 450 ml/mi più 150 ml di olio minerale bianco contro corineo, monilia, scoppiazzi. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione anche in immediatamente dopo la fioritura.
- Pesce - Nettarine : 400 - 500 ml/mi contro bolle e corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno. 200 - 250 ml/mi contro la monilia nella fase dei bottoni rose. 400 - 500 ml/mi contro le batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo; per applicazioni in post-fioritura usare 60 ml/mi per due trattamenti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi superiori.
- Mandorlo : 350 ml/mi contro corineo, bolle e monilia con interventi alla caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fioritura mantenere inalterata la dose. 300 - 400 ml/mi contro batteriosi (*Pseudomonas*) intervenendo prima della fase dei bottoni rose.
- Agrumi : 250 - 325 ml/mi contro mal secco, allungatura, melanosi, fumaggine, antracnosi e scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.
- Olivio : 250 - 350 ml/mi contro occhio di pavone, fumaggine e lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.
- Nocciuolo : 350 ml/mi contro le batteriosi (*Xanthomonas corylina*) con due trattamenti in ottobre decanzati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.
- Noce : 260 ml/mi contro antracnosi, intervenendo in pre-fioritura. In caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungere 125 ml/mi di olio minerale bianco.
- Nespolo : 200 ml/mi contro bottilatura.
- Cipresso : 400 ml/mi contro il cancro (*Coryneum carinale*) intervenire in pieno inverno.
- Patata : 300 - 400 ml/mi contro peronospora e alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm, proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.
- Pomodoro : 300 - 400 ml/mi contro peronospora, alternaria e sepporia. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico; 400 ml/mi contro le batteriosi (cancro e avvizzimento, maculatura e picchiatura) intervenire a intervalli regolari (10 - 15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mercobato solo fino alla prima fioritura.
- Barbabietola da zucchero : 3 l/ha contro la cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.
- Fragola : 2 l/ha contro violatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito, proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cesare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitossicità.

Cyprus

Fungicida a base di idrossido di rame
SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Rame metallo..... g 24 (=350 g/l)
(sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di rischio:

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione
Per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli la faccia
con acqua e consultare il medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Terranelli S.r.l., Via Nino Bodo, 8 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Aaso - Tormentieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Dato di scadenza

dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750

1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti; penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

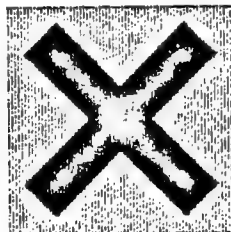
Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Cyprus

Fungicida a base di Idrossido di rame
SOSPENSIONE CONCENTRATA

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**



IRRITANTE

Riferimento partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallo, g 24 (=350 g/l)
(sottoforma di Idrossido)
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio :

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalis S.r.l., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia : gastrolosi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscicolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO
CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
NELLA CONFEZIONE"**

FRUMINEX MCPA

FRASI DI RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non maneggiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Il Fruminex MCPA è un diserbante ormonico selettivo indicato per il diserbo del frumento, orzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacee. Il Fruminex MCPA, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di dilavamento provocati da eventuali piogge che seguono il trattamento.

L'epoca del trattamento è compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5a e della 7a foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accrescimento. Tuttavia non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della boccicella e la maturazione delle cariossidi.

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

FRUMINEX MCPA

COMPOSIZIONE:

MCPA puro (da sale sodico) ...gr. 25 (= 282 g/l)
Coformulantiq.b. a gr. 100

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

SOCOA s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di Produzione:

Terranalis srl, via N. Bixio n.6, Cento (FE)

CHEMIA Spa, SS 255 km 46, S. Agostino (FE)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - San Colombano (MI)

CONTENUTO: kg 0,250 - 0,5 - 1 - 10

Data di scadenza della registrazione:
come da decreto ministeriale

Reg. n° del del Ministero della Sanità

Partita:

Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il Fruminex MCPA si impiega alla dose di 2,3-4 kg Ha in 400-600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5a foglia del culmo principale (quando il frumento ha completato l'accrescimento) fino all'inizio della fase di boccicella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-2 kg ha; - in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2,3 kg ha;

- in risaia a pieno livello (10 cm): 3-4 kg ha. Il prodotto viene diluito in 400-600 lt di acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accrescimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (curva nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare quando la temperatura è inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente, sotto agitazione, nel quantitativo di acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FRUMINEX MCPA è miscibile con tutti gli altri prodotti per uso agricolo.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: FRUMINEX MCPA può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttiferi, barbabietola da zucchero, leguminose, piante ornamentali, pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIPCAMOL

Olio minerale bianco, particolarmente indicato come insetticida per la difesa di colture arboree e come coadiuvante di miscele erbicide. Si impiega in trattamenti liquidi contro: le uova ibernanti del ragno rosso dei fruttiferi e della vite; le cocciniglie degli agrumi, (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino); la cocciniglia di S. Josè, la Diaspis pentagona, la Diaspis leperii dei fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes); la Saissetia o mezzo grano di pepe dell'Olivio; il Ceroplaste del Fico; Liceria del Pittosporo e della Mimosa; la Cocciniglia bianca dell'Evonimo; la Cocciniglia gialla delle Cactee; le Cocciniglie che infestano le piante ornamentali sempreverdi o a foglia caduca.

Composizione:

- Olio minerale g. 80
(con indice di insolfonabilità minimo 95%)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA -
Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie: L. 1-5-20-25-50-100-170

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON
PRUDENZA**

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Come insetticida per la difesa di:

Melo, Pero, Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco, Mandorlo, Vite, Noce, Nocciolo, Kaki, Ribes;

lt 1,8-2; per ottenere nel contempo la devitalizzazione delle uova degli afidi, delle crisalidi di lepidotteri ed una più spiccata azione anticoccidica, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 40-50 di Parathion (pari a g 200-250 di Tetrafos 200)

I trattamenti si eseguono quando le gemme sono rigonfie, sino alla fase di orecchiette di topo per le pomacee.

AGRUMI (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino);

per accentuare l'azione contro le cocciniglie neonate, specie nel caso di forti infestazioni di cotonello, aggiungere ad ogni ettolitro di poltiglia g 20-25 di Parathion (pari a g 100-120 di Tetrafos 200). I trattamenti si eseguono durante l'estate (giugno agosto) o durante l'inverno dopo la raccolta e prima della fioritura.

OLIVO: lt. 1,5-2; alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) od in estate.

FICO: lt. 2; i trattamenti si eseguono durante i periodi di riposo delle piante.

Piante Floreali ed Ornamentali;

lt. 2; i trattamenti si eseguono durante l'inverno oppure prima o dopo la fase di fioritura.

Come coadiuvante di miscele erbicide per l'attivazione dei diserbanti di post-emergenza impiegati su:

Mais [Atrazina, (Maizina L)]; Barbabietola da zucchero (Cloridazon, Fenmedifan, Setossidim); Patata, Pomodoro, Peperone, Fagiolo, Carciofo, Sedano, Finocchio; (Setossidim).

Preparazione della Poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego, ad eccezione delle miscele alcaline come Polisolfuri, Poltiglia bordolese e calce. Non è inoltre miscibile con i prodotti a base di Zolfo o di Captano: i trattamenti con questi prodotti devono precedere o seguire di almeno tre settimane l'applicazione dell'olio minerale.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non effettuare trattamenti in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RABOR 15**ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA
A BASE DI RAME TIPO BORDOLESE****Composizione**

gr. 100 contengono:

Rame metallico (sotto forma di solfato)	g 15
Coformulanti	q.b.e g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: RABOR 15, polvere bagnabile tipo bordolese micronizzata, è ottenuta per via industriale utilizzando solfato di rame neutralizzato con calce.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Contro la Peronospora: 700 g/hl. Intervene in chiusura della lotta contro la Peronospora della Vite, determinando l'irrobustimento della buccia degli acini, la Poltiglia Bordolese ha anche una azione collaterale contro la Botrytis della Vite (Muffa grigia).

Melo e Pero: Contro la Ticchiolatura, Cancro del Legno e Batteriosi: 600 g/hl.

Pesce: Contro Bolla, Corineo, Marciume bruno: 1200 g/hl (In trattamenti autunno-invernali in assenza di vegetazione).

Olivo: Contro l'Occhio di Pavone e Lebbra: 700 - 800 g/hl.

Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino): Contro Mal Sacco, Allupatura e Fumaggine: 500 g/hl.

Pomodoro: Contro Peronospora, Alternaria, Septoria: 600 g/hl.

Patata: Contro Peronospora ed Alternaria: 600 g/hl.

Sedano: Contro Septoria: 600 g/hl.

Pisello: Contro Antracnosi e Cilindrosporiosi: 600 g/hl.

Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melanzana, Rapa, Ravanella, Spinacio, Zucca: Contro Peronospora: 600 g/hl.

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora: 1000 g/hl.

Floricoltura: Contro la Peronospora, Ruggine, Ticchiolatura della Rosa e Ruggine del Garofano: 500 g/hl.

RABOR 15 va impiegato alle dosi citate precedentemente (0,5 - 1,2 Kg/hl) mediante irrorazioni preventive da effettuarsi ad intervalli di tempo variabili (da 8 a 12 giorni) e seconda delle condizioni di temperatura e di umidità che favoriscono lo sviluppo delle malattie (in caso di stagione particolarmente piovosa andranno impiegate le dosi maggiori). Per la preparazione della sospensione è sufficiente versare nell'acqua la dose prescritta ed agitare accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi clorurati o carbammati, con gli zolfi bagnabili e colloidali mentre riduce lievemente l'efficacia degli insetticidi fosfororganici.

Avvertenze: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico sul Pesce durante la vegetazione pertanto non deve essere irrorato su tale coltura dopo la ripresa vegetativa. Il prodotto può anche essere fitotossico per le seguenti varietà sensibili al rame:

Mele: Abbondanza "Belford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravelstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Davis, Renetta del Canada, Ross Mantovana.

Pere: Abate Fetel, Buona Luisa D'Avanches, Butira Clairegeau, Passa Crassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Butira Giffard.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili. E' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Data di Registrazione come da D.M. del Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Ibroncospismo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (costante).

Sintomi mioclonici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

Il PENNFORCE è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: contro cocciniglia a ml 250-300/hl; contro dialettrodi (mosca bianca) a ml 200-300/hl; contro formiche (formica argentina) a ml 400-600/hl; irrorando il terreno in ragione di 10 hl per ettaro.

Pero: contro cocciniglia, ricamatrice e psilla a ml 300/hl

Peso: contro tipografa orientale, cocciniglia, anarsia, cocciniglia, diaspia portogona, mosca della frutta a ml 300/hl

Melo: contro carpocapsa e ricamatrice a ml 240/hl

Vite: contro tipografa a ml 240/hl

Pisello: contro tripsicorno a ml 400-600/hl

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiori a 0,30 mm (50 mesh).

Preparazione della miscela: agitare e rimescolare prima dell'uso.

Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

PENNFORCE

INSETTICIDA FLUIDO MICROENCAPSULATO A LUNGA
PERSEVERANZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO,
DEL PESO, DEL MELO, DELLA VITE E DEL PISCELLO
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI
AD APPARATO BOCCALE, SUCCILIATORE E MASTICATORE.

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Clorpirifos etile g 21,5 (g/l 200)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa, lontano da derrate alimentari o bevande, comprese quelle per animali. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. - Non eventanare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non respirare i vapori. - Non nebulizzare in presenza di alimenti né di utensili da cucina. - Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Lisio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: ELF ATOCITIM AGRI S.A.

Zona Industriale - Vasta (Francia)

Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-150-200-250-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento patita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il PENNFORCE si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. In caso di miscela con prodotti di nuova introduzione effettuare preventivamente una prova su piccola scala onde verificare la compatibilità dei principi attivi, oppure consultare il proprio rappresentante.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il PENNFORCE è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è altamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta degli agrumi e 30 giorni prima della raccolta delle pere, delle pesche, delle mele e dell'uva.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di confezionamento:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

San Colombano Al Lambro (MI)

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n.77A, Vigonovo (VE)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso,

Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

PENNFORCE

INSETTICIDA FLUIDO MICROENCAPSULATO A
LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI
AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO, DEL MELO,
DELLA VITE E DEL PIOPPO
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO
INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE
E MASTICATORE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono
Clorpirifos etile puro g 21,5 (g/l 200)
Coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON
PRUDENZA**



TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A.
Zone Industriali - Vaas - (Francia)
Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Scadenza autorizzazione: come da Decreto del
Ministero della Sanità
CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-150-
200-250-500

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni
parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche
neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea,
vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo,
ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione.
Bradycardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e
paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa,
fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione,
coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza
respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15
giorni dall'episodio acuto, possono provocare un
effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in
seguito spastica, delle es. remità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei
primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito
la pralidossima.

AVVERTENZA: consultare un centro antivenali

-DA NON VENDERSI SFUSO

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**Prima dell'uso leggere le istruzioni sul
foglio illustrativo**

Altri stabilimenti di confezionamento:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per
Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)

-L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola
Vicentina (VI)

-L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian
D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile che agisce per via sistemica.

AFEX

COMPOSIZIONE

Acefate puro gr. 40
Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -

Titolare di registrazione: NEW AGRI SRL - V.le G. Bovio 110 PESCARA

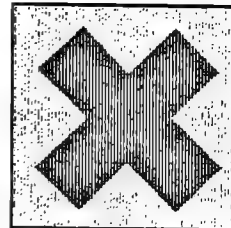
Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA SPA Via E. Torricelli 2 Cotignola (RA) - SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5

Partita n.:



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni e coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità').

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSE E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida - aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susine, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le di acqua.

Ciliegio, Albicocco (trattamento in pre-fioritura) g. 100-125 per q.le di acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le di acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per q.le di acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgys, Carpocapsa, Ricamatriel, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicale, Nottue, Mosca, Tortrici, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr. 100-150 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 60 GIORNI PER IL MANDORLO, VITE; 45 GIORNI PER LA FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, 21 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DM DEL MINISTERO DELLA SANITA'



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile che agisce per via sistemica.



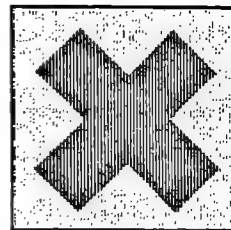
AFEX

COMPOSIZIONE

Acefate puro gr. 40
Coformulanti q. b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -



NOCIVO

Titolare di registrazione: NEW AGRI SRL - V.le G. Bovio 110 PESCARA

Stabilimento produttore: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli 2 COTIGNOLA (RA)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione. Kg. 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 10

Kg. 1 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da gr. 100)

Kg. 10 (contiene n. 10 sacchetti idrosolubili da Kg. 1)

Partita n.: Kg. 1 (contiene n.1 sacchetto idrosolubile da kg 1)

kg. 0,1 (contiene n.1 " " da kg.0,1)

kg. 0,2 (contiene n.1 " " da kg.0,2)

kg. 0,5 (contiene n.1 " " da kg.0,5)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture **alimenti, bevande o corsi d'acqua.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni e coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Insetticida - aficida in formulazione di polvere solubile. Agisce per contatto, ingestione e per azione sistemica locale, con pronto effetto e persistenza di azione anche nei confronti degli afidi resistenti ai normali prodotti.

Colture protette: Agrumi, Barbabietola da zucchero, Pesco, Susine, Colture floricole ed ornamentali, Mais, Melo, Olivo, Patata, Pero, Tabacco, Vite, Mandorlo, Cocomero, Melone, Lattuga, Carciofo, Porro, Carota, Ravanella, Rapa, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Legumi alla dose di g. 100-150 per q.le di acqua.

Cilegio, Albicocco (trattamento in pre-floritura) g. 100-125 per q.le di acqua.

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa): g. 100-150 per q.le di acqua.

Pomodoro: g. 100-125 per q.le di acqua.

Parassiti combattuti: Afidi in genere, Orgia, Carpocapsa, Ricamatrici, Anarsia, Cidia, Cocciniglie, Tignole, Cicaline, Nottue, Mosca, Tortrici, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi, Mosche minatrici, Bega, Mamestra e Piralide.

Dose d'impiego: gr. 100-150 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con gli antiparassitari a

reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura in quanto è tossico per le api.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO

Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene



1. Prelevare i sacchetti idrosolubili senza romperli



2. Buttarli in numero corrispondente alla dose nella botte d'acqua, piena a metà



3. Attendere qualche minuto che si sciolgano



4. Agitare energicamente, riempire d'acqua al volume necessario e trattare

ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).
La poltiglia e' gia' pronta per l'uso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGIO, ALBICOCCO, MAIS; 50 GIORNI PER IL MANDORLO, VITE; 45 GIORNI PER LA FRAGOLA, MELONE, COCOMERO; 35 GIORNI PER OLIVO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, 21 GIORNI PER TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DM DEL MINISTERO DELLA SANITA'



NEW AGRI..

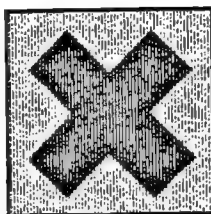
Via G.Bovio, 110 - 65100 PESCARA

STAMPIGLIATURA SU SACCHETTI IDROSOLUBILI AFEX

**Confezioni da: Kg. 0,1
Kg. 0,2
Kg. 0,5
Kg. 1**

AFEX

Insetticida - Aficida in polvere solubile in sacchetti idrosolubili



NO CIVO

Leggere l'etichetta riportata sulla confezione

COMPOSIZIONE – 100 grammi di prodotto contengono.

- ACEFATE puro		gr. 40
- Coformulanti	q.b. a	gr. 100

Presidio sanitario: registrazione n. del del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL VIA G. BOVIO 110 PESCARA

Contenuto netto. KG 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 (dose 100-150/hl a volume normale)

MAXIM®
Fungicida in sospensione concentrata
per il trattamento della semente di mais

MAXIM®
Composizione
fluidioxonil puro
g 2,4 (= 25 g/l)
metalaxyl puro
g 1,9 (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a
g 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS Protezione Pianta S.p.A.,
Origgio (Varese) Strada Statale n. 233 Km 20,5
Tel. 02/96341

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Metalaxyl 1,9%

Fluidioxonil 2,4%

le quali, separatamente, possono provocare i seguenti sintomi di intossicazione:

Metalaxyl - sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Fluidioxonil - sintomi: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica

Consultare un centro Antiveleml

Officine di produzione:

Novartis Crop Protection AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: litri 1 - 5 - 10 - 20

Maxim è un fungicida per la concia delle sementi composto da due diversi principi attivi: il fluidioxonil, dotato di lunga attività residuale e lunga persistenza ed il metalaxil, dotato di proprietà sistemiche, che penetrando nelle radici viene trasportato e distribuito con la linfa nelle diverse parti della pianta.

MAXIM è attivo su diversi patogeni appartenenti ai generi Fusarium, e Pythium che causano marciumi delle piantule di mais.

Modalità di impiego e dosi

Cultura	Preparazione	Dosi	Modalità di applicazione
MAIS	Fusarium spp. Pythium spp.	100 ml per 100 kg di sementi	concia unica del seme, diluendo il prodotto in 700-1100 ml di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Attenzione, il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici.

Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio
Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

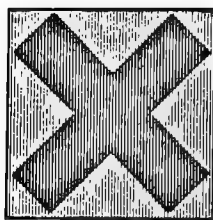
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

DINOSIP XF LC

FUNGICIDA ANTIOIDICO
IN EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:
- DINOCAF puro..... g. 35 (= 350 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)
Taglie: litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenale.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

DINOSIP XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml del prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate, le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti prefiorali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il prodotto con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il prodotto non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di prodotto per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di prodotto intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il prodotto alla dose di litri 0,750 per Ha. distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il prodotto può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di prodotto per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il prodotto alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di prodotto per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di prodotto per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia. **Nota** - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

Da non applicare con mezzi aerei

Non operare contro vento

Non contaminare i corsi d'acqua

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

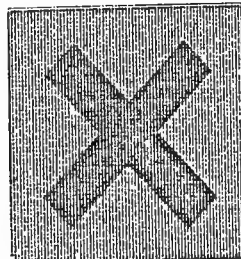
VIPER

©Marchio Registrato della Rohm and Haas Co., - Philadelphia - U.S.A.

**ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO
NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,
ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI
EMULSIONE CONCENTRATA**

Composizione:
OXIFLUORFEN puro 22 % (240g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10
-SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)
Registrazione Min. Sanità N. del

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il VIPER è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il VIPER agisce, essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del VIPER preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il VIPER alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il VIPER deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i diipiricili è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dosi: VIPER 4-5 litri/ha + Dapalon 1,5 litri/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il VIPER in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dosi: VIPER 5 litri/ha + Dalapon 5 kg/ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il VIPER durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

COLTURE TRAPIANTATE - Il VIPER è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del VIPER su terreno già pronto per il trapianto da una ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alle non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: VIPER 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO - Il VIPER viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il LINEAR deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. Nota: L'aglio può essere diserboato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE - Impiegare il VIPER in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - Il VIPER può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando VIPER a 2-3 litri/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il VIPER prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il VIPER va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il VIPER è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate la diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il VIPER è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità

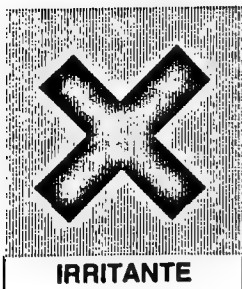
GLOBAL

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. - Philadelphia - U.S.A.

ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI
EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:
OXIFLUORFEN puro.....22% (240 g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gesate (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessa, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il GLOBAL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GLOBAL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GLOBAL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il GLOBAL alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il GLOBAL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con Diquat è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perenni. Dosi: GLOBAL 4-5 litri/ha + Dalapon 1,5 litri/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perenni: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GLOBAL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano gemogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dosi: GLOBAL 5 litri/ha + Dalapon 5 kg/ha.

Avvertenza: nei vigneti e frutteti distribuire il GLOBAL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

COLTURE TRAPIANTATE - Il GLOBAL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del LINEAR su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: GLOBAL 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO - Il GLOBAL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il GLOBAL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. **Nota:** L'aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/ha.

Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche lacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE - Impiegare il GLOBAL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - Il GLOBAL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GLOBAL a 2-3 litri/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schematura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il GLOBAL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GLOBAL va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il GLOBAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non inorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il GLOBAL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da D.M. del Ministero della Sanità



Distribuito da:

SIALITE® EC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co Philadelphia
FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE
DINOCAP puro 35% (350 g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO litri 1-5-10

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Divisione SIAPA
Stabilimento di S. Vincenza di Galliera (BO)
- SIAL S.p.A.
Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:



IRRITANTE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefrosi da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

SIALITE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il SIALITE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il SIALITE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di SIALITE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il SIALITE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il SIALITE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di SIALITE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

In piena aria impiegare il SIALITE EC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiore - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di SIALITE EC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di SIALITE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA**

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

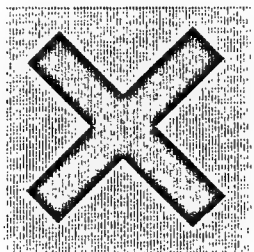


DA NON VENDERSI SFUSO

WARTANE® EC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia
FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE
DINOCAP puro 35% (350 g/l)



IRRITANTE

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Divisione SIAPA
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA S.p.A.
Stabilimento di Apria (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il WARTANE EC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, le vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticone. Continuare se è necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il WARTANE EC con il MANCOZEB o altro fungicida acupnico. Il WARTANE EC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di WARTANE EC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il WARTANE EC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il WARTANE EC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di WARTANE EC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria impiegare il WARTANE EC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di WARTANE EC per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparsa della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

ADEOCLOR DF**ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS**
FORMULAZIONE MICROINCAPSULATA DISIDRATATA**ADEOCLOR DF**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5525 del 23.11.1983

SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Alaclor puro g. 66,7

Inerti e coadiuvanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:**
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

MODALITÀ' DI IMPIEGO**GENERALITÀ**

ADEOCLOR DF è efficace nei confronti di svariate infestanti annuali originate da seme quali: Amaranto, Capsella, Porcellana, Erba Morella, Veronica, Giavone comune, Giavone americano, Pos, Setaria, Digitaria, Panico migliaceo e Sorghetta.

Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zolle e zollette.

Occorre una certa freschezza del terreno affinché espliciti appieno la propria azione pertanto, in caso di assenza di pioggia entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando.

DOSI E CAMPI D'IMPIEGOADEOCLOR DF si impiega subito dopo la semina del MAIS e comunque in pre-emergenza delle infestanti.

Distribuire il prodotto in 200-300 litri di acqua alla dose di 3,5 Kg/ha.

Per completare lo spettro d'azione unire prodotti erbicidi con azione complementare a base di principi attivi autorizzati per il mais. In caso di siccità e nell'impossibilità di irrigare effettuare prima della semina l'interramento (2-3 cm. di profondità) del prodotto. Allo scopo impiegare erpici con denti elastici (tipo s o c) alla velocità di avanzamento di almeno 10 Km/h.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

ADEOCLOR DF è miscibile con prodotti erbicidi autorizzati su mais. Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione. Verificare comunque preventivamente la compatibilità dei singoli formulati impiegati.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Nel caso di diserbo di varietà poco note o di recente acclimatazione si raccomandano prima prove parcellari di selettività.

Avvertenza: Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici.**ATTENZIONE:** Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Istruzioni per l'eliminazione del preparato e del suo imballaggio in condizioni di assoluta sicurezza:** "smaltire secondo le norme vigenti".**Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.**

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Trattamento di pre-semina della coltura

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosi in kg/ha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua interrandolo alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici:

- semina primaverile

terreno	KANDAR
sciolto.....	Kg 0,5
medio impasto.....	Kg 0,5
compatt.....	Kg 0,5

- semina autunnale

terreno	KANDAR
sciolto.....	Kg 0,8
medio impasto.....	Kg 0,8
compatt.....	Kg 1

Trattamento di pre-emergenza della coltura

Per estendere l'efficacia del trattamento anche contro le graminacee Avena spp., Bromus spp., Lolium multiflorum, Phalaris spp. e le dicotiledoni Amaranthus spp., Fumaria officinalis, Galium aparine, Plantago spp., Veronica nigrum, applica il KANDAR in miscela con DREPAMON 70 alle seguenti dosi disperse in 500 - 1000 litri di acqua:

- semina primaverile

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto.....	Kg/ha 0,5	/ha 5
medio impasto.....	Kg/ha 0,6	/ha 5,5
compatt.....	Kg/ha 0,7	/ha 6

- semina autunnale

terreno	KANDAR	DREPAMON 70
sciolto.....	Kg/ha 0,7	/ha 5
medio impasto.....	Kg/ha 0,8	/ha 5,5
compatt.....	Kg/ha 1	/ha 6

Le erbe infestanti gli sviluppi al momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate. Per trattamenti localizzati alle file di semina larghe 25 - 30 cm, da effettuarsi solo con attrezzatura adatta, calcolare le dosi in base alla larghezza della striscia di terreno da trattare.

SPINACIO

Trattamenti di pre-emergenza, 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua. Trattamenti di post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie versare alla dose di 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha con NIVAL OE 16 3 U/ha; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinacio per valutare la selettività del prodotto. I trattamenti con KANDAR non sono consigliati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni ricchi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove l'effetto può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Disperdere la dose voluta in poca acqua sino ad ottenere una poltiglia omogenea e versare questa nel rimanente quantitativo di acqua, agitando.

AVVERTENZE: il KANDAR persiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabietole o spinacio facendo precedere l'operazione da una nuova lavorazione: la risemina, peraltro, non può essere seguita da un nuovo intervento con l'erbicida. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70, NIVAL OE 16 e prodotti a base di Ethofumesate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora il verificarsi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

UFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: SARIAS S.p.A. Ferrara (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colnigola (RA)

KANDAR Marchio registrato

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollosità e libero, per quanto possibile, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i casi la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprattutto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agitatore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le infestanti graminacee (Alopecurus myosuroides, Digitaris sanguinalis, Echinochloa crus-galli, Poa spp.) e dicotiledoni (Anagallis arvensis, Anthriscus spp., Arriples spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Chenopodium spp., Chrysanthemum spp., Galopis spp., Lamium spp., Linaria spp., Matricaria spp., Myosotis spp., Polygonum convolvulus, F. persicaria, Papaver spp., Portulaca oleracea, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Senecio spp., Sinapis spp., Sonchus oleraceus, Spergula spp., Stellaria media, Silene spp., Stachys spp., Thlaspi spp., Urtica urens).

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE

Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 100 g)
Kg 1 (2 sacchetti da 500 g; 4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il KANDAR agisce solo se, dopo l'applicazione, una sufficiente pioggia od irrigazione lo porta nella zona di terreno occupata dai semi germinanti delle malerbe. Agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti annuali nelle prime fasi di sviluppo. Distribuire la sospensione erbicida su terreno ben preparato, senza zollosità e libero, per quanto possibile, da residui vegetali. Dovrà essere curata in tutti i casi la più uniforme distribuzione del prodotto, tenendo soprattutto conto del buon funzionamento degli ugelli e dell'agitatore dell'apparato irrorante, della velocità di avanzamento e del volume di acqua.

Contro le infestanti graminacee (*Alopecurus myosuroides*, *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Poa* spp.) e dicotiledoni (*Anagallis arvensis*, *Anthemis* spp., *Atriplex* spp., *Brassica* spp., *Capsella bursa pastoris*, *Chenopodium* spp., *Chrysanthemum* spp., *Galeopsis* spp., *Lamium* spp., *Linaria* spp., *Matricaria* spp., *Myosotis* spp., *Polygonum convolvulus*, *P. persicaria*, *Papaver* spp., *Portulaca oleracea*, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio* spp., *Sinapis* spp., *Sonchus oleraceus*, *Spergula* spp., *Stellaria media*, *Silene* spp., *Stachys* spp., *Thlaspi* spp., *Urtica urens*).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO**Trattamento di pre-semina della coltura**

Da qualche giorno a poco prima della semina applicare il KANDAR alle seguenti dosi in kg/ha dispersi in 500 - 1000 litri di acqua interrando alla profondità di 2 - 3 cm con mezzi meccanici:

- semina primaverile**terreno KANDAR**

sciolto.....Kg 0,5

medio impasto.....Kg 0,5

compatto.....Kg 0,5

- semina autunnale**terreno KANDAR**

sciolto.....Kg 0,8

medio impasto.....Kg 0,9

compatto.....Kg 1

Trattamento di pre-emergenza della coltura

Per estendere l'efficacia del trattamento anche contro le graminacee *Avena* spp., *Bromus* spp., *Lolium multiflorum*, *Phalaris* spp. e le dicotiledoni *Amaranthus* spp., *Fumaria officinalis*, *Gallium aparine*, *Plantago* spp., *Solanum nigrum*, *Veronica* spp., applicare il KANDAR in miscela con DREPAMON 70 alle seguenti dosi disperse in 500 - 1000 litri di acqua:

- semina primaverile**terreno KANDAR DREPAMON 70**

sciolto.....Kg/ha 0,5l/ha 5

medio impasto.....Kg/ha 0,6l/ha 5,5

compatto.....Kg/ha 0,7l/ha 6

- semina autunnale**terreno KANDAR DREPAMON 70**

sciolto.....Kg/ha 0,7l/ha 5

medio impasto.....Kg/ha 0,8l/ha 5,5

compatto.....Kg/ha 1l/ha 6

Le erbe infestanti già sviluppate al momento del trattamento potrebbero non essere distrutte alle dosi consigliate.

Per trattamenti localizzati alle file di semina larghe 20 - 25 cm, da effettuarsi solo con attrezzatura adatta, calcolare le dosi in base alla larghezza della striscia di terreno da trattare.

SPINACIO

Trattamenti di pre-emergenza, 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua.

Trattamenti di post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 0,3 - 0,5 Kg/ha dispersi in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di KANDAR 0,3 - 0,4 Kg/ha con NIVAL OE 16 3 l/ha; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinacio per valutare la selettività del prodotto.

I trattamenti con KANDAR non sono consigliati nei terreni leggeri con contenuto in sabbia superiore al 60 - 65%, nei terreni ricchi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi dove l'esito può essere solo parziale anche adottando le dosi più elevate.

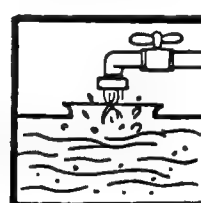
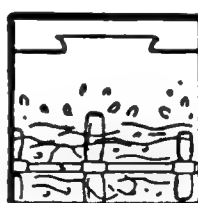
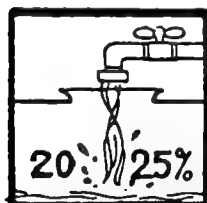
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

AVVERTENZE: il KANDAR persiste nel suolo 2 - 4 mesi. Un terreno trattato può essere riseminato solo con barbabietole o spinacio facendo precedere l'operazione da una nuova lavorazione: la risemina, peraltro, non può essere seguita da un nuovo intervento con l'erbicida. Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il KANDAR può essere miscelato con DREPAMON 70, NIVAL OE 16 e prodotti a base di Ethofumesate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KANDAR Marchio registrato

KANDAR

ERBICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IL DISERBO SELETTIVO
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO E DELLO SPINACIO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Lenacil puro g 80
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE

Manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 2250 del 10.6.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100; g 200; g 250 e g 500

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Gardoprim® FW

Liquido autosospensibile
Diserbante selettivo per il mais

Gardoprim® FW	
Composizione	
100 g di prodotto contengono:	(= 500 g/l)
45,2 g terbutilazina pura	
q.b. a 100 g coformulanti	
ATTENZIONE: manipolare con prudenza	
Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1	
Officina di produzione:	
Registrazione Ministero della Sanità n. 8028 del 16.03.1992	
Il contenitore non può essere riutilizzato	
Partita n.	litri

® marchio registrato

officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni: litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto è poco solubile in acqua (8,5 ppm) e pertanto resta localizzato negli strati superficiali del suolo. Ha un largo spettro di azione che comprende molte delle infestanti annuali, mono e dicotiledoni.

DISERBO SELETTIVO MAIS

litri 4-5/ettaro in 200-500 litri di acqua in pre-emergenza per il controllo di Echinochloa spp. (Gaiuoni), Polygonum spp. (Poligoni), Stellaria m. (Centocchio), Amaranthus r. (Amaranto), Solanum n. (Erba morella), Capsella b.p. (Borsa pastore), Raphanus r. (Rafanistro), Sinapis a. (Senape), Euphorbia spp. (Euforbie), Mercurialis a. (Merceurella), Matricaria c. (Camomilla), Veronica spp. (Veroniche), Senecio v. (Senecio).

In miscela con altri prodotti graminicidi (metolaclor) dimezzare la dose.

Avvertenze

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Per ampliare lo spettro d'azione il prodotto può essere usato in miscela estemporanea con altri erbicidi. La miscibilità, tuttavia, deve essere accertata con prove preliminari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Primagram® Tz

Diserbante selettivo per il mais
Liquido autosospensibile

Primagram® Tz	
Composizione	
100 g di prodotto contengono:	
30 g metolaclor puro (= 322 g/lt)	
15 g terbutilazina pura (= 161 g/lt)	
q.b. a 100 g coformulanti	
ATTENZIONE: manipolare con prudenza	
Novartis Protezione Piante S.p.A., Oniggio (Va) Strada Stalek 233 Km 20,5 tel. 02-9654.1	
Officina di produzione:	
Registrazione Ministero della Sanità n. 6944 del 28.01.1987	
Il contenitore non può essere riutilizzato	
Partita n.	litri

® marchio registrato

officine di produzione:
- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

confezioni: litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esofalmo, trisma, spasmi muscolari.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche

Il prodotto agisce sulla maggior parte delle infestanti annuali provenienti da seme sia graminacee quali Giavone (Echinochloa), Poa, Digitaria, Setaria, Giavone americano (Panicum dichomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense) sia dicotiledoni quali Amaranto, Farinaccio, Persicaria, Ortica, Erba porcellana, Stellaria, Borsa Pastore, Erba morella, Gerani, Mercurella, Veroniche, Matricaria.

Il prodotto non è efficace sulle malerbe perennanti munite di rizomi, bulbi, stoloni quali Gramigna, Convolvolo, Sorghetta, Stoppione, Artemisia. Il prodotto agisce essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si impiega prevalentemente in pre-emergenza (subito dopo la semina). In casi particolari può essere anche usato in post-emergenza molto precoce del mais fino a 2-3 foglie e su infestanti appena spuntate.

Le dosi consigliate sono:
5,7 litri per ettaro in 400-600 litri di acqua - nella generalità dei casi ed in presenza di Giavone americano (Panicum dichomiflorum).

Eseguire le applicazioni su terreno di preferenza già umido o che verrà bagnato da successive piogge o irrigazioni. La umidificazione del terreno è determinante per l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infestanti per cui, non verificandosi pioggia entro le due settimane successive al trattamento, occorre sopprimerlo con opportune e tempestive irrigazioni.

Le eventuali sarchiature eseguite dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

Avvertenza - Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

DALACIDE

Erbicida totale a base di Dalapon
Polvere solubile

COMPOSIZIONE

DALAPON puro
Coformulanti

g. 85
q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Iritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Non respirare le polveri.

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malemere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

UFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3170 del 29/8/1979

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1 - 5 - 20 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, inaridimento. Tenipia sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DALACIDE e' un erbicida per la lotta contro le graminacee sia annuali che perenni. In particolare il DALACIDE agisce su migugnella, giavone, setaria (annuali), cannuccia palustre, canna comune, lufcece in genere (erbe perenni acquatiche) nonché graminigia, cannuccia ed altre numerose monocotiledoni annuali e perenni. Il DALACIDE viene assorbito sia dalle foglie che dalle radici, tuttavia e' necessario bagnare omogeneamente ed a fondo la parte aerea per ottenere i migliori risultati. Il DALACIDE si impiega quando la vegetazione infestante e' in pieno accrescimento ma prima che metta l'infiorescenza. Si consiglia peraltro l'impiego del DALACIDE in periodi di prolungata siccita' per cui, conseguentemente, l'attivita' vegetativa e' rallentata.

DOSI DI IMPIEGO

Preparazione dei terreni destinati alla semina o all'impianto di drupacee, pomacee, vite, fagiolo, patata, melo, erba medica, pascoli: 4-6 kg/ha

Preparazione dei terreni destinati alla semina del riso (lotta al riso crodo): 15-18 kg/ha con risaia in asciutta, ma su terreno ben saturo di acqua.

Diserbio totale di argini di rivaia, sedi ferroviarie, aree rurali, aree ed opere civili ed industriali, sponde di canali, fossi, collina, corai d'acqua in genere, laghi e bacini idrici:

20-40 kg/ha contro cannuccia palustre ed altre infestanti acquatiche

10-20 kg/ha contro graminigia ed altre graminacee in fase di attiva crescita

10-15 kg/ha contro sorgiutta da rivaia, facendo seguire un secondo intervento alla stessa dose dopo 10-15 giorni.

POMACEE, DRUPACEE, AGRUMI, OLIVO: 7-10 kg/ha su impianti di almeno 3 anni di età.

VITE: 4-5 kg/ha su impianti di almeno 5 anni di età, facendo seguire un secondo intervento alla stessa dose dopo 15-20 giorni.

ASPARAGO, COLZA: 3-4 kg/ha in post-emergenza della coltura.

ERBA MEDICA, TRIFOLIO: 4-8 kg/ha su impianti al secondo anno di età, prima della ripresa vegetativa o immediatamente dopo gli sfalci estivi.

FORESTALI: 5 kg/ha dopo la ripresa vegetativa della coltura, utilizzando apposite attrezzature schermanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il DALACIDE e' miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

20 giorni per agrumi, drupacee, pomacee, olive, vite, asparago, colza, erba medica, trifoglio.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CLORIMAG WDG

Erbicida della Barbabietola da zucchero da orto e da foraggio
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

CLORIMAG WDG

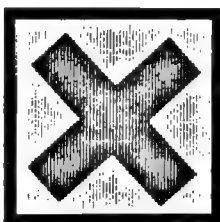
- Composizione: g 65
- CLORIDAZON puro
- Coformulanti e inerti: q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TECOMAG srl
via Quattro Passi, 108 - Formigine (MO)

Stabilimento di produzione :
Industria Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)
-COLLAG LTD - Maidenstone Heath, Blundell Lane Bursledon - Southampton SO31 1AA (Inghilterra)

registrazione n. 8426 del 16/11/93 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1 - 5 - 10 - 20 Partita n. ...

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.
Terapia sintomatica.
Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE D'AZIONE
Il prodotto agisce per assordimento radicale ed in parte fogliare nei primi stadi di sviluppo delle infestanti ed è indicato per il diserbo della BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO DA ORTO E DA FORAGGIO.
Erbe infestanti sensibili: Avena selvatica (Avena spp.), Fienarola annua (Poa annua), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), San-guinella (Digitaria sanguinalis), Amarantho comune (Amaranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), camomilla comune (Matricaria chamomilla), centocchio comune (Stellaria media), erba correggiola (Polygonum aviculare), erba morella (Solanum nigrum), erba storna comune (Thlaspi arvensis), falsa ortica (Lamium amplexicaule), ferinello comune (Chenopodium album), galinsoga comune (Galinsoga parviflora), ortica minore (ortica urens), papavero comune (Papaver rhoeas), poligono convolvolo (Fallopia convolvulus), poligono persicaria (Polygonum persicaria), ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), renaiola comune (Spergula arvensis), senape selvatica (Sinapis arvensis), veronica (Veronica spp.)

Volume d'irrorazione 400 - 600 litri di acqua

Dosi d'impiego nei trattamenti pre-semina e pre-emergenza.

kg 3-3,5/ha in terreni sabbiosi

kg 4-4,5/ha in terreni di medio impasto

kg 4,5-5,5/ha in terreni argillosi

kg 6/ha in terreni ricchi di sostanza organica o fortemente argillosi

Dosi d'impiego nei trattamenti di post-emergenza.

kg 3-4/ha

Epoca d'impiego

- pre-semina (con incorporamento superficiale del prodotto)
- pre-emergenza (se non avviene una pioggia entro 2-4 settimane, effettuare una irrigazione)
- post-emergenza (con bietola che abbia superato lo stadio delle due foglie vere)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto può essere miscelato con i seguenti principi attivi: etofumesate, metamitron, fenmedifam, desmedifam, lenadi, cidoato e olio bianco.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela completa.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase colfledonare della coltura.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smettere secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE

PROTON è un afidec costituito dall'associazione di Deltametrina, che agisce per contatto ed ingestione, e pirimicarb, che agisce per contatto, asfissia ed è inoltre dotato di azione transaminare.

PROTON è caratterizzato da:

- azione rapida e duratura
- efficacia elevata e regolare, indipendentemente dall'entità dell'attacco e della temperatura
- azione secondaria contro numerosi insetti (notte, cavolaia, larve di lepidotteri in genere, dorfiora, tripidi, ecc.)

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**Frutticoltura:**

- **Pesce:** contro afide verde (*Myzus persicae*) ed altri afidi 150 ml/hl con interventi tempestivi, prima che gli afidi provochino l'accartocciamento delle foglie.

- **Melo:** contro afide verde (*Aphis pomi*), afide grigio (*Dysaphis plantaginea*) ed altri afidi 150 ml/hl.

- **Barbabietola da zucchero:** contro afide nero (*Aphis fabae*), afide verde (*Myzus persicae*) ed altri afidi 1,5 l/ha effettuando una bagnatura omogenea ed uniforme.

- **Frumento, orzo, mais:** contro *Sitobion avenae* ed altri afidi 1,0-1,5 l/ha effettuando una bagnatura omogenea ed uniforme.

- **Ortaggi:** (cavoli, lattughe, indivie, cetriolo, pomodoro, melanzana, peperone, pisello, fagiolo, fava, carota, patata), fragola: contro afide verde (*Myzus persicae*), afide nero (*Aphis fabae*), afide del cavolo (*Nasonovia ribis nigri*, *Brevicoryne brassicae*) ed altri afidi 150 ml/hl (1,5 l/ha) con trattamenti tempestivi ed effettuando una bagnatura accurata ed uniforme.

- **Tabacco:** contro afide verde (*Myzus persicae*) ed altri afidi 150 ml/hl (1,5 l/ha)

Culture fioricole ed ornamentali: contro afidi 150 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**MODALITA' D'IMPIEGO**

Versare lentamente il prodotto nel serbatoio durante il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.

Bagnare in modo accurato ed uniforme tutta la vegetazione, compresa la pagina inferiore delle foglie.

Per ottenere i migliori risultati effettuare trattamenti tempestivi, prima che gli afidi provochino l'accartocciamento delle foglie.

COMPATIBILITA'

PROTON si applica da solo. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CEREALI, 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**Officine di produzione:**

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Maruglia (Francia)
- S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

© Marchio registrato

15.1197

PROTON®

**AFIDICA CON AZIONE DI CONTATTO,
INGESTIONE, ASFISSIA
CONCENTRATO EMULSIONABILE**

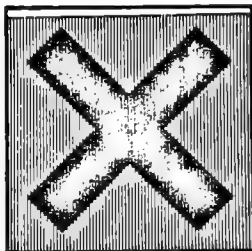
PROTON®

Composizione: Deltametrina pura 0,52% p/p (= 5 g/l), Pirimicarb puro 10,40% p/p (= 100 g/l), coformulanti q.b. a 100.

Infiammabile - nocivo per inalazione, ingestione, e contatto con la pelle - irritante per la pelle - rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidenza o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

NOCIVO

PARTITA N°



Hoechst Schering AgrEvo S.A.

163 Avenue Gambetta - 75020 Parigi (Francia)

Rappresentante per l'Italia:

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Turr. 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8586 del 3/12/1994 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

- non operare contro vento
- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Deltametrina 0,52%, Pirimicarb 10,40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-potenzialmente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmetrili, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B.: diftteri (tirocarburi) possono provocare broncospasmi cronici, aritmie cardiache.

Pirimicarb: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncospasmo con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ossime (per il Pirimicarb).

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Non applicare direttamente e non consentire deriva visibile sull'acqua o sulle paludi. Non applicare dove il dilavamento della zona trattata potrebbe contaminare le acque. Applicare a non meno di 10 m da qualsiasi corpo d'acqua. Non preparare la miscela o caricare o pulire gli atomizzatori entro 20 m da qualsiasi corpo d'acqua, al fine di prevenire la contaminazione. Durante il caricamento degli atomizzatori prevenire la contaminazione dell'acqua utilizzando adeguati strumenti di prevenzione.

Quando per diversi anni vengono impiegati sullo stesso appezzamento di terreno erbicidi con lo stesso meccanismo d'azione, nella popolazione di erbe infestanti possono selezionarsi dei biotipi che per la loro stessa natura sono resistenti. Questi possono propagarsi e diventare dominanti. Una specie infestante e' considerata resistente ad un erbicida se sopravvive ad un trattamento applicato correttamente alla dose raccomandata. Lo sviluppo di resistenza all'interno delle specie infestanti puo' essere evitato o ritardato con l'alternanza (o la miscela estemporanea) di prodotti aventi un meccanismo d'azione differente, ma equivalente efficacia erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con fertilizzanti, insetticidi o fungicidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per evitare di danneggiare o distruggere alberi o colture che si desidera di mantenere, e' necessario attenersi alle seguenti norme:

- Non applicare, scaricare o lavare gli attrezzi sopra o vicino alle piante desiderate, sulle superfici dove si estendono le loro radici, in luoghi dove il prodotto puo' essere trasportato a contatto delle radici e in corsi d'acqua usati per irrigazione.
- Non usare il prodotto su prati, campi sportivi o simili aree.
- Evitare di applicare il prodotto in giornate particolarmente ventose, per non causare danni alle colture vicine.
- Evitare il contatto con le sementi.
- Nel diserbo argini, applicare il prodotto con attenzione limitatamente alle zone da diserbare, quando non siano ancora emerse piante utili dall'acqua, evitando il piu' possibile di far cadere la soluzione nell'acqua stessa.
- Effettuare un lavaggio dei fusi trattati prima di eseguire irrigazioni.
- Non impiegare sugli argini delle risaie.

RISCHI DI NOCIVITA'

Tenere lontani, durante i trattamenti, gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alimentari.

AVVERTENZA: Obbligo di Impiego per l'operatore di dispositivi per la protezione degli occhi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanita'.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co. (Inc.)

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche generali

Il VELPAR L e' un liquido solubile in acqua da usare come diserbante totale e deesugliante per il diserbo civile e industriale delle aree non coltivate. Il VELPAR L agisce per contatto e assorbimento radicale sulle infestanti annuali, sulla maggior parte di quelle perenni e su un gran numero di specie erbacee tipiche delle aree incolte. Il grado di efficacia del prodotto e' la durata dell'effetto diserbante variano a seconda della dose di prodotto usata e dal momento in cui si effettua il trattamento.

Tra le principali infestanti erbacee si elencano: *Achillea millefolium*, *Agropyrum repens*, *Agrostis spp.*, *Amaranthus retroflexus*, *Artemisia vulgaris*, *Arenatherum leucanthemum*, *Borago officinale*, *Bromus spp.*, *Carex spp.*, *Centaurea jacea*, *Chrysanthemum leucanthemum*, *Dactylis glomerata*, *Digitaria spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Erigeron spp.*, *Festuca spp.*, *Gallium spp.*, *Glechoma hederacea*, *Holcus spp.*, *Imula viscosa*, *Lepidium draba*, *Linaria vulgaris*, *Lolium spp.*, *Mahoe rotundifolia*, *Mentha arvensis*, *Phalaris arundinacea*, *Panicum spp.*, *Physolacca decandra*, *Plantago spp.*, *Poa spp.*, *Polygonum spp.*, *Potentilla reptans*, *Pteridium aquilinum*, *Ranunculus spp.*, *Rumex spp.*, *Stellaria spp.*, *Syntherisma spp.*, *Silene spp.*, *Solanum nigrum*, *Sonchus spp.*, *Taraxacum officinale*, *Thlaspi arvense*, *Trifolium repens*, *Typia lanifolia*, *Urtica dioica*, *Verbascum spp.*

Tra le principali infestanti arbustive ed erbose sensibili al elecanone: *Rubus fruticosus*, *Sambucus nigra*, *Humulus spp.*, *Prunus spp.*, *Rosa spp.*, *Robinia pseudo-acacia*, *Sorbus aucuparia*, *Salix spp.*, *Sorothamnus scoparius*, *Ulex spp.*, *Polygonum cuspidatum*, *Cytus monspeliensis*, *Clematis spp.*, *Crotaegus spp.*, *Populus spp.*, *Gnista spp.*, *Eucalyptus spp.*

Sono mediamente resistenti le seguenti infestanti erbacee: *Convolvulus arvensis*, *Equisetum spp.*, *Cynodon dactylon*, *Cirsium arvense*, *Cyperus rotundus*, *Tussilago farfara*.

Sono resistenti le seguenti infestanti erbacee: *Sorghum halepense*, *Phragmites communis*, *Viola spp.*

Il VELPAR L deve essere applicato appena prima e subito dopo l'emergenza delle erbe quando le condizioni di umidita' e temperatura sono ottimali al loro sviluppo. Si consiglia di effettuare i trattamenti durante i periodi secchi ed eccessivamente caldi, quando l'attivita' vegetativa delle infestanti subisce un rallentamento, poiche' l'umidita' e' necessaria per attivare il VELPAR L nel suolo.

I trattamenti possono essere effettuati con qualsiasi tipo di attrezzatura, meglio se fornita di agitazione. Dopo aver disciolto il prodotto in acqua, e' consigliabile mantenere una attiva agitazione all'interno della botte per facilitare la solubilizzazione del prodotto. Prima di effettuare il trattamento, determinare la quantita' necessaria a bagnare uniformemente tutta la superficie che si intende trattare. Secondo il tipo di attrezzatura usata e il grado di infestazione, sono necessari da 700 a 1500 litri d'acqua per ettaro.

Dosi di Impiego:

a) **Diserbo totale di aree incolte** (argini, ripe, fossi, canali).
Usare 12-15 l/ha di VELPAR L, preferibilmente in primavera, da distribuire quando non sono presenti essenze utili (o comunque da non eliminare) ed evitando il piu' possibile di far cadere la soluzione nell'acqua.

b) **Diserbo e deesugliamento totale di aree incolte** (ferrovie, strade, autostrade, piazzali industriali, linee e centrali elettriche, aree monumentali).

- Su infestanti erbacee: Per un controllo di breve durata delle infestanti annuali e perenni in aree poco infestate, applicare 6-8 l/ha di VELPAR L in 700-1000 litri d'acqua. Per un controllo piu' prolungato (3-4 mesi) delle infestanti annuali e perenni in aree mediamente infestate, applicare 12-16 l/ha di VELPAR L in 700-1500 litri d'acqua. Per il controllo durante tutta la stagione delle infestanti annuali e perenni in aree fortemente infestate, applicare 15-21 l/ha di VELPAR L in 1000-1500 litri d'acqua. Nei terreni ad elevato potere adsorbente, ricchi di sostanza organica o in quelli argillosi usare i dosaggi piu' elevati. Nei terreni facilmente percolabili, con contenuto di sostanza organica inferiore a 0,5% e contenuto in sabbia maggiore del 50%, e situati in zone molto piovose, non impiegare mai piu' di 8 litri di VELPAR L per ettaro e per anno.

- Su infestanti arbustive ed erbose:

Per il controllo totale, durante tutta la stagione, delle specie arbustive ed erbose, applicare 15-21 l/ha di VELPAR L in 1500 o piu' litri d'acqua.

Il prodotto e' particolarmente indicato per il controllo dei rovi delle varie specie presenti in Italia.

VELPAR® L

Erbicida - Arbuticida in formulazione liquida

VELPAR L

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono
Eserbione puro 85 (= 242 g/l)
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RICHIO

Infiammabile (R10) Rischio di gravi lesioni cutanee (R41)

CONSIGLI DI PREVIDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande. Conservare lontano dal calore. Conservare lontano da fiamme e da scintille.

IRRITANTE

- Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

UFFICINA DI PRODUZIONE: KYNOCH AGROCHEMICALS (PTY) Ltd - P.O. Box 433, Umbogintuni 4120 (Sud Africa)

Officina di riconfezionamento: CHEMCOPACK, Baalkestrat 1, B-9240 Zele (Belgio)

Registrazione N. 6596 del 25.01.1996 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo accessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Lavare accuratamente la pompa con molti risciacqui, lavando separatamente ugelli e filtri per essere certi di aver eliminato qualsiasi traccia del prodotto. Non nuotare negli imballi che contengono il prodotto. E' necessario l'uso di guanti e maschere durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, muco del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi fenomeni di allergia (da semplice dermatite eritematosa a dermatiti gravi, anafilassi). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonefrosi renale acuta ed epatonefrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione: sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapie: sintomatica. Lavare immediatamente gli occhi e la pelle con molta acqua per almeno 15 minuti. In caso di ingestione, se il paziente e' cosciente, somministrare 2 bicchieri di acqua ed indurre il vomito. Consultare un Centro antivenefico.

Altre officine autorizzate:

S.I.L.I.A. S.p.A. - Stabilimento di Agrila (LT), Via Nettunense km 23,400

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 20

GLEAN[®] 75 DF

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirare polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il GLEAN 75 DF e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro.

Il GLEAN 75 DF e' efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le piu' sensibili *Alopecurus myosuroides*, *Anthemis aestivalis*, *Apera spico-venti*, *Cephus bursa pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lamium spp.*, *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myrrhyn perfoliatum*, *Phalaris spp.*, *Ranunculus spp.*, *Rumex spp.*, *Stellaria media*, *Veronica spp.*, *Viola arvensis*,

- molto sensibili sono anche: *Bifora radialis*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum spp.*, *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum spp.*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

Il GLEAN 75 DF e' caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attivita' residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane. Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attivita' erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale delle colture. In post-emergenza precoce il GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione e' quella compresa tra gli stadi cotiledonare e delle prime due foglie vere delle infestanti.

In condizioni di siccita' prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidita' nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione e' sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a meta', mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, estenua radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.

- In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati, ricorrere solo a frumento ed orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniacale (una soluzione di ammoniacale per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniacale come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniacale risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniacale per uso domestico al 6%.

- Sulle varietà Lomra, Libellula, Valle d'Oro e Coma, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

GLEAN 75 DF e' soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi aridici. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;

- soia, granturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75 DF;

- tutte le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione del GLEAN 75 DF.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN 75 DF dovra' essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone e' raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75 DF, l'agricoltore dovra' coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicita'.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

Il GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) puo' determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il GLEAN 75 DF puo' essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il GLEAN 75 DF e' compatibile fisicamente con i piu' comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Il GLEAN 75 DF, salvo il caso di miscele con altri erbicidi selettivi ove necessario, non e' da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanita'

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

GLEAN® 75 DF

ERBICIDA - Granuli idrodispersibili

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE:

Clorsulfuron puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne polvere o vapori durante il trattamento. - In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Il contenitore non può essere riutilizzato

DA NON VENDERSI SFUSO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Quantità netta del preparato: g 10

Altre taglie autorizzate: - 20 - 50 - 100 - 200

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

● Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GLEAN[®] 75 DF

ERBICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Clorsulfuron puro 75 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola pertanto evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti, e di respirare polvere o vapori durante il trattamento. In caso di contatto con gli occhi, lavarli con acqua abbondante. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche - Il GLEAN 75 DF è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo autunnale del frumento tenero e duro.

Il GLEAN 75 DF è efficace per il controllo della maggior parte delle malerbe dicotiledoni e di diverse graminacee annuali quali:

- tra le più sensibili *Alopecurus myosuroides*, *Anthemis aestivalis*, *Apera spica-venti*, *Capsella bursa-pastoris*, *Fumaria officinalis*, *Lamium* spp., *Lolium multiflorum*, *Matricaria chamomilla*, *Myagrum perfoliatum*, *Phalaris* spp., *Ranunculus* spp., *Rumex* spp., *Stellaria media*, *Veronica* spp., *Viola arvensis*;

- molto sensibili sono anche: *Bifora radiana*, *Chrysanthemum segetum*, *Cirsium arvense*, *Equisetum* spp., *Galium aparine*, *Papaver rhoeas*, *Poa annua*, *Polygonum* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*.

Il GLEAN 75 DF è caratterizzato sia da una azione di contatto, sia da una attività residua con assorbimento attraverso l'apparato radicale.

Il GLEAN 75 DF, subito dopo l'assorbimento, blocca l'accrescimento delle malerbe sensibili, con sintomi visibili (decolorazione e successiva morte) che possono anche manifestarsi solo dopo una-tre settimane: condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

DOSI D'IMPIEGO

Il GLEAN 75 DF può essere usato su frumento in pre- o in post-emergenza precoce autunnale della coltura. In post-emergenza precoce il GLEAN 75 DF controlla le avventizie mono- e dicotiledoni. L'epoca migliore d'applicazione è quella compresa tra gli stadi cotiledonari e delle prime due foglie vere delle infestanti.

In condizioni di siccità prolungata, non appena si ripristina un sufficiente grado di umidità nel terreno, vengono controllate anche le avventizie che germinano in tempi successivi.

GLEAN 75 DF si usa alla dose di 20 g/ha, da distribuire con 300-600 litri d'acqua (la dose di acqua maggiore con terreno zoloso, non ben lavorato o particolarmente secco). Il contenuto di questa confezione è sufficiente per trattare ha 0,5.

PREPARAZIONE

Il GLEAN 75 DF, nella dose necessaria, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a metà, mantenendo l'agitatore in movimento (eventuali erbicidi in miscela devono essere aggiunti successivamente): riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Si raccomanda un'accurata preparazione del letto di semina ed una copertura uniforme del seme.

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: in caso tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato.

- Da non applicare su frumento da traseminare con essenze foraggere.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreno gelato o in presenza di brina.

- Non usare il prodotto in terreni soggetti ad inondazioni.

- In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati, ricorrere solo a frumento od orzo; per la risemina di orzo si consiglia un'aratura profonda.

- Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Sulle varietà Lontra, Libellula, Valle d'Oro e Cona, si consiglia di applicare il prodotto in post-emergenza precoce. Su varietà di frumento di nuova introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

Taglie autorizzate: g 20 - 50 - 100 - 200

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

RESTRIZIONI DI IMPIEGO

GLEAN 75 DF è soggetto ad una degradazione rallentata in terreni alcalini ed in climi siccitosi. Alcune colture in rotazione al frumento sono danneggiate da tracce che in tali condizioni potrebbero rimanere nel terreno anche a distanza di 15-24 mesi dal trattamento.

In Italia settentrionale possono essere seminate le seguenti colture:

- frumento ed orzo in monosuccessione;

- soia, granturco e sorgo nell'anno successivo alla raccolta del frumento trattato con GLEAN 75 DF;

- tutte le altre colture soltanto 20 mesi dopo l'applicazione del GLEAN 75 DF.

In Italia centrale, meridionale e isole, invece, il GLEAN 75 DF dovrà essere impiegato soltanto in caso di mono-successione di frumento. In queste zone è raccomandato comunque di considerare con attenzione il piano culturale per i due-tre anni successivi al trattamento. Nell'anno precedente la semina di una coltura diversa da frumento od orzo su terreno trattato con GLEAN 75 DF, l'agricoltore dovrà coltivare una parcella della coltura prescelta al fine di accertare l'assenza di fitotossicità.

Per la procedura da seguire, rivolgersi alla Direzione Tecnica della Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.

Evitare, durante il trattamento, che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola).

Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto di colture vicine o delle loro radici.

Il GLEAN 75 DF in particolari situazioni (ad es. abbondanti piogge successive al trattamento) può determinare un leggero, temporaneo ingiallimento del frumento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il GLEAN 75 DF può essere usato in miscela con altri diserbanti selettivi, ove necessario per il controllo di malerbe non sensibili. Il GLEAN 75 DF è compatibile fisicamente con i più comuni erbicidi del frumento: comunque si consiglia di verificare la compatibilità prima dell'uso. Il GLEAN 75 DF, salvo il caso di miscela con altri erbicidi selettivi ove necessario, non è da impiegare in miscela con altri antiparassitari o concimi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 6738 del 19.06.1986 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto g 10

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

SIATERB®**GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)****DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.****SIATERB®**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8567 del 03.12.1994
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura..... g. 80
 Coformulanti..... q.b. a g. 100



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il SIATERB agisce prevalentemente per assorbimento radicale che è favorito e reso più sollecito quando i trattamenti sono preceduti o seguiti da piogge o da opportune irrigazioni nei casi di prolungata siccità. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinaccio) *Echinochloa spp.* (Giovani), *Geranium spp.* (Gerani), *Matricaria spp.* (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp.* (Stellarie), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate il prodotto non è fitotossico.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture successive occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

ISTRUZIONI PER L'USO

Erbicida ad assorbimento fogliare attivo sulle plantule delle seguenti infestanti dicotiledoni: *Anagallis arvensis*, *Atriplex patula*, *Capsella bursa-pastoris*, *Centaurea cyanus*, *Chenopodium album*, *Datura stramonium*, *Fumaria officinalis*, *Galinosa parviflora*, *Lamium purpureum*, *Chenorrhinum minus* (*Linaria minor*), *Matricaria* spp., *Myosotis arvensis*, *Papaver* spp., *Plantago major*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum lapathifolium*, *Polygonum persicaria*, *Raphanus raphanistrum*, *Senecio vulgaris*, *Sinapis arvensis*, *Solanum nigrum*, *Sonchus oleraceus*, *Spergula arvensis*, *Stellaria media*, *Thlaspi arvense*, *Urtica urens*, *Veronica persica*, *Viola tricolor*.

Si osserva un controllo parziale da parte del prodotto su: *Amarantus retroflexus* e *Mercurialis annua*.

BARBABIETOLA

L'applicazione si effettua in post-emergenza delle barbabietole, indipendentemente dal loro stadio di sviluppo, purché le malerbe non superino lo stadio delle due foglie vere.

Le dosi d'impiego variano da 6 a 8 l/ha diluiti in 250 - 400 litri di acqua; effettuare il trattamento su piante asciutte e con temperature inferiori a 25° C. Nelle giornate calde aver cura di eseguire l'intervento nel tardo pomeriggio.

Evitare di trattare colture di bietola danneggiate da insetti o in cattivo stato vegetativo.

I trattamenti precoci sono quelli che danno i migliori risultati, essendo evidente che le infestanti resistono al prodotto man mano che si sviluppano.

SPINACIO

L'applicazione si effettua in post-emergenza, con la coltura nello stadio di 2 - 4 foglie vere alla dose di 2 - 3 l/ha diluiti in 300 - 400 litri di acqua. Per ampliare lo spettro di azione si consiglia la miscela di NIVAL OE 16 3 l/ha con KANDAR 0.3 - 0.4 Kg/ha. Non impiegare KANDAR in terreni sabbiosi, ricchi di scheletro (ciottolosi o con materiale grossolano) e nei terreni fortemente organici o torbosi; è consigliabile effettuare saggi preliminari sulle nuove varietà di spinacio per valutare la selettività della miscela.

Preparazione dell'emulsione: versare a poco a poco la dose stabilita di NIVAL OE 16 nell'acqua richiesta, agitando accuratamente.

Avvertenze: assicurarsi che le pompe impiegate per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici. Lavare ripetutamente le attrezzature con acqua e soda prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezione fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Mana di Mugnano (MO); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STISOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

NIVAL Marchio registrato

NIVAL OE 16

ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE SELETTIVO PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, BIETOLA DA ORTO E SPINACIO

Composizione

FENMEDIFAM puro
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti q.b. a g 100
(contiene isofenone)

g 16 (= 196,3 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Infantile per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non inasprire le vie respiratorie con i vapori emessi
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8312 del 3/4/1985

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Casanovesi, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 3 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e fonti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IL FENMEDIFAM è un carbammato:

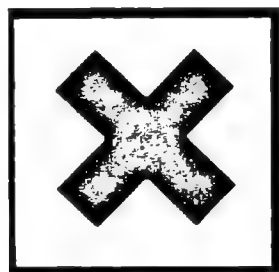
Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.



IRRITANTE

VALIANT® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.**VALIANT® WDG**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8241 del 23.03.1993
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura..... g. 80
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICALS MANUFACTURERS Ltd - Ashdod (Israele); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.
 Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT WDG agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Tra le infestanti controllate ricordiamo:

Amaranthus spp. (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa* spp. (Giavoni), *Geranium* spp. (Gerani), *Matricaria* spp. (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum* spp. (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa* spp. (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria* spp. (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica* spp. (Veroniche).

Le malerbe ad apparato radicale profondo, rizomatoso ed in genere le perenni quali *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetto), non risentono praticamente degli effetti dell'erbicida per la difficoltà della sua penetrazione nel terreno o per fenomeni di ordine biologico.

La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.

SORGO - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.

BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).

AVVERTENZE: Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due settimane dal

diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

TITUS®

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g. 25
Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS è un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giavone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risate*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagholo*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diplozisa spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsova parviflora* (*Galinsova*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthum spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza di *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (erba porcellana) è opportuna la miscela con "Mesozan DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozan DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa spp.* (*Giavone*) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha. Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito TITUS.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)
E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico
Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Subito dopo il trattamento con TITUS è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITA': Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cyanazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme".

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay
Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Saltare secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g

PARTITA N.

© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TITUS®**FORMULAZIONE:** Granuli idrodispersibili**Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS è un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminee sensibili: *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giaivone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetta*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diploaxis spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.**DOSE D'IMPIEGO:**

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perennanti può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paratol. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Polygonum spp.* (*Correggola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa spp.* (*Giaivone*) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha. Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito TITUS.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

ATTENZIONE:**MANIPOLARE CON PRUDENZA**

- Subito dopo il trattamento con TITUS è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****ATTENZIONE:** Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.**COMPATIBILITÀ:** Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cianazina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop con e linee pure di mais per la produzione di seme.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. Via Pontaccio 10 - 20121 Milano**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto 100 g

PARTITA N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co., Inc.

TITUS ®**ATTENZIONE:****FORMULAZIONE - Granuli Idrodispersibili****MANIPOLARE CON PRUDENZA****Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato**DA NON VENDERSI SFUSO****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SpA - Milano, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti**Quantità netta del preparato: g 100****Altre officine autorizzate:**

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: 50 - 200 - 500**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

03/03/98

TITUS®

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 25
Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

TITUS è un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giarone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diplotaxis spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape sativica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perennanti può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare TITUS sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paraion. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di TITUS + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa spp.* (*Giarone*) applicare 50-60 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di TITUS + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha. Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito TITUS.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con TITUS è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)
Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g)
g 100 (5 sacchetti da 20 g)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
 - applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
- Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con TITUS, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di TITUS non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare TITUS con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cymazina.
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme".

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 50 g (contiene un sacchetto da 50 g)

PARTITA N.

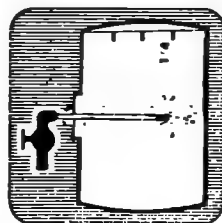
ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

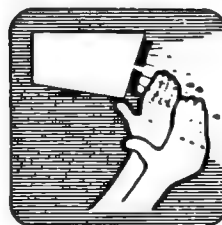
MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

1

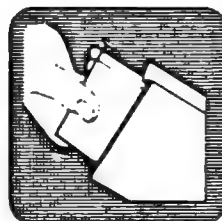
Riempi il
serbatoio di circa
1/4 di acqua.

**2**

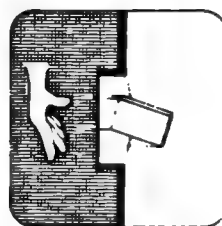
Assicurarsi di
avere le mani
asciutte.

**3**

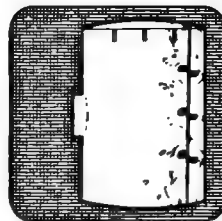
Estrarre il
sacchetto
idrosolubile
dell'involucro protettivo

**4**

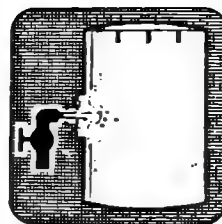
Gettare il
sacchetto
idrosolubile
nella botte.

**5**

Mettere in
funzione
l'agitatore ed
attendere lo scioglimento
del sacchetto (5 minuti).

**6**

Portare la botte a
volume.



TITUS[®]

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

**FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

**DA SCIUGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile p.a. puro g 75
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali a quelli (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botteccella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.), Romice (*Rumex* spp.), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia* spp.), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisanterone delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

GRANSTAR®

Granuli Idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR - COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

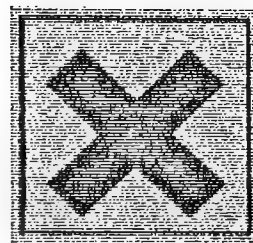
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)



NOCIVO

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANSTAR®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

GRANSTAR**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20 21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24 25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguali adatti (S36 37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7997 del 24.01.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10****PARTITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antileveri.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

GRANSTAR viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, GRANSTAR blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (*Anethum graveolens*), Coriandolo (*Bifora radians*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Ruchetta (*Diplotaxis spp.*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagra (*Myagrum perfoliatum*), Acetosella (*Oxalis cernua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Convolvero nero (*Fallopia convolvulus*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*).

Per il controllo di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Ronice (*Rumex spp.*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica persica*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola (*Viola tricolor*), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (*Chrysanthemum segetum*) e Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*) applicare GRANSTAR alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il GRANSTAR, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con GRANSTAR si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GRANSTAR e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Sanità
Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospora delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegagione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditanon, Dicloflumide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "pieno" riportato dalle rispettive etichette.

LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zuccchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

VITENE

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva e curativa

Composizione:
- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Taglie autorizzate: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg)
Kg 1 (10 sac da 0,1 Kg - 5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg)

Partita n.

Il contenitore non può essere riutilizzato

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Terapia sintomatica.

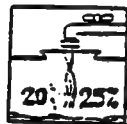
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

**DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e traslaminari che agisce contro le peronosspore delle principali colture agrarie. Nei confronti dei patogeni il prodotto esplica sia attività preventiva di contatto che curativa (potendo controllare eventuali infezioni già in atto mediante l'inibizione dello sviluppo del micelio fungino nelle prime fasi di sviluppo) con una persistenza d'azione di 5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 65-80 per q.le acqua iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino al termine della fioritura. Dall'allegazione in poi, impiegare gr. 40-50 di prodotto per q.le d'acqua in miscela con prodotti a base di Rame, ditiocarbammati, Folpet, Ditanon, Dicloufuanide, ecc. ad un dosaggio pari al 50-70% rispetto a quello "primo" riportato dalle rispettive etichette.

**LATTUGA - SPINACIO - ZUCCHINO - PISELLO -
CIPOLLA - AGLIO - PORRO - MELONE - CARCIOFO -
PATATA - POMODORO - TABACCO**

contro la Peronospora a gr. 65-80 per q.le d'acqua, trattando preventivamente. Nel caso vi siano infezioni in atto trattare con due interventi ravvicinati (distanziati 5 giorni l'uno dell'altro) impiegando la dose più alta. Anche nel caso di impiego in miscela con prodotti di contatto, il prodotto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 400 grammi di prodotto per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

non compatibile con prodotti a reazione alcalina (Foliosolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA':

quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

VITENE

FUNGICIDA in polvere bagnabile

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 30

Coformulanti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,1 - 0,2 - 0,5 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8606 del 3.12.94 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

CUPROPLANT BLU

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN PASTA FLUIDA
LIQUIDO

CUPROPLANT BLU

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

RAME METALLO puro
(sotto forma di ossicloruro)

FOLPET puro

Coformulanti q.b. a

g 12 (=154 g/l)

g 25 (=320 g/l)

g 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.l.

Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 9092 del 31.1.96

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torneri (SI);

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE);

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG);

Stabilimento di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME METALLO 12% e FOLPET 25%. In quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME. Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materia di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali,ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

FOLPET. Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinorinoragie) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia), interessamento del SNC con iritabilità o depressione, possibili anemie e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPROPLANT BLU è un fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora, l'Escoriosa, le Batteriosi e la Botrytis della vite con trattamenti alla dose di ml 200-240 per q.li di acqua. Il prodotto agisce con azione di contatto ed in modo preventivo e deve essere impiegato da dopo l'allegagione, intervenendo ogni qualvolta si manifestano le condizioni per le infezioni crittogamiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Devono trascorrere almeno 20 giorni da un'applicazione con prodotti a base di olio bianco e zolfo.

FITOTOSSICITA'

Non trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per le uve da tavola e 40 giorni per le uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRILLOSEP

ESCA INSETTICIDA GRANULARE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Malation puro	g	5
- Coformulanti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cori d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colicce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Valore offuscato, miol. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): estenità e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità). Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

GRILLOSEP è un'escia insetticida granulata che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terrofiti quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grimalpe, che danneggiano le seguenti colture in pieno campo e in serra.

Fruttiferi: arancio, mandarino, limone, cedro, pesco, albicocco, ciliegio, melo, pero, mandorlo, vite, olivo.

Ortaggi: cavolo, carciofo, asparago, insalate, lattughe, bietole, cardo, sedano, finocchio, zucca, zucchini, cocomero, fagiolo, fagiolino, fava, pisello, cipolla, aglio.

Patata.

Barbabietola da zucchero.

Cereali: frumento, mais, orzo.

Tabacco.

Foraggiere: prati, pascoli, erba medica, trifoglio, avena, segale.

Florali e Ornamentali: rosa, garofano, ciclamino, azalea, crisantemo, oleandro, giglio, ficus, fiordaloro.

DOSE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Si impiega alla dose di 40-60 g ogni 10 m² (40-60 kg/ha) spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il prodotto va usato da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli invertebrati. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate o alimentarlo con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.**

Sede legale: Via Cogolia, 5/a ISOLA VICENTINA (VI)

Sede Amministrativa: Via Fossanigo - Zona Industriale sud - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione:

CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio);

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE);

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI);

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG);

AGROZOOARMA S.r.l. - Mortegliano (UD);

VALBRENDA CHEMICALS S.r.l. - Vigonovo (VE);

I.M.C. LIMITED - Naxos (Malt).

Registrazione del Ministero della Sanità N° 4961 del 19.06.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto di registrazione

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 - kg 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°

Zolfo 80 Micronizzato

Fungicida a base di zolfo
(polvere bagnabile micronizzata)

Reg. Ministero della Sanità n. 1823 del 19/4/75

COMPOSIZIONE

- ZOLFO puro (esente da Selenio) gr. 80
- Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a gr. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRINDUSTRIA s.r.l.

Via Cantarana, 17 - San Cipriano Po (PV)

Contenuto 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

Stabilimento di produzione:

AGRINDUSTRIA s.r.l.

Via Cantarana, 17 - San Cipriano Po (PV)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Zolfo 80 combatte l'Oidio della Vite, l'Oidio del melo, del pero, del pesco e del pomodoro, l'Oidio delle piante floreali e di numerose altre colture frutticole ed orticole, l'Eriofide della vite e del pero.

Zolfo 80 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:

Viticultura gr. 100-200
Frutticoltura (pomacee, drupacee, mandorlo, nocciolo, olivo, fragola) gr. 200-300
Orticultura e Floricoltura in pieno campo o in serra gr. 150-250

Con temperature elevate adoperare le dosi più basse.

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando per qualche minuto.

Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrorazione delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo che risultino completamente bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci; non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofuanide.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto.

Può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 5 GIORNI.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

TRILURON

DISERBANTE LIQUIDO SELETTIVO PER CEREALI, GIRASOLE E SOIA

COMPOSIZIONE

TRIFLURALIN puro g 23 (= 241 g/l)
LINURON puro g 110 (= 110 g/l)
Solvanti emulsionanti q.b. a g 100
(Contenitore 1 litro)

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle
Tossico per gli organismi acquatici
CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 4418 del 25.7.1981

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA' N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministeriale Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLURALIN 23% e LINURON 11,04%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIFLURALIN: -

LINURON: è un derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il TRILURON è un diserbante selettivo del frumento duro e tenero, dell'orzo, della segale, del girasole e della soia costituito da due principi attivi, il Trifluralin ed il Linuron; applicato prima dell'emergenza, impedisce la nascita delle infestanti. Il Trifluralin svolge la sua attività inibendo i processi enzimatici che presiedono alla germinazione dei semi. Il Linuron interferisce nell'attività fotosintetica e blocca i processi di divisione cellulare. Il TRILURON è efficace contro infestanti graminacei ed a foglia larga come: Lolium spp. (da seme), Setaria spp., Apera spica-venti, Poa annua, Alopecurus spp., Echinochloa crusgalli, Polygonum aviculare, Polygonum convolvulus, Stellaria media, Veronica spp., Chenopodium spp., Chenopodium spp., Amaranthus spp., Papaver spp., Sonchus asper, Matricaria spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUMENTO - ORZO - SEGALE - GIRASOLE - SOIA

Il trattamento con TRILURON va effettuato su terreni accuratamente preparati in modo che si presentino ben livellati e sminuzzati e dove è assicurata una perfetta copertura del seme. Dov'è possibile, si consiglia di praticare la rullatura dopo la semina e prima del trattamento.

Il TRILURON deve essere impiegato alla dose di 2,5 - 3,7 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua per ettaro. La dose più alta è consigliata quando si registrano temperature e livelli d'insolazione elevati o quando si prevedono forti infestazioni di graminacee. La miscela diserbante deve essere preparata al momento stesso dell'utilizzazione al fine di evitare la degradazione del prodotto. Non impiegare il TRILURON su colture con semi non ben interrati, su terreni sabbiosi e su quelli dove di norma si possono formare ristagni di acqua, al fine di evitare l'insorgere di fenomeni di fitotossicità. Si sconsiglia inoltre - come per tutti i diserbanti applicati in pre-emergenza - di trattare su terreni ricchi di sostanza organica che, per le loro caratteristiche chimico-colloidal, riducono l'efficacia erbicida.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del TRILURON e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni: il TRILURON è compatibile con la generalità dei diserbanti.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante.

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Il formulato non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI);
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARLAF S.p.A. Faenza (RA);
Industrie Chimiche L'AFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); SILIA S.p.A. Aprilia (LT).

Dosi
3/4 g di prodotto formulato per ettaro (1/4 g p.a./ha) diluiti in 300-500 litri di acqua.

Preparazione della soluzione da irrorare: riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione.

Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da cereali è importante eliminare ogni traccia di prodotto dall'altrezzaatura di irrorazione. Si raccomanda di seguire la seguente procedura:

- 1) vuotare completamente l'altrezzaatura di distribuzione; riempire un terzo della botte con acqua pulita e sciacquare per 10 minuti, quindi vuotare l'altrezzaatura;
- 2) riempire un terzo della botte con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio (p.e. candeggina per uso domestico) nella misura di 0,5 litri di candeggina/litri di acqua; sciacquare per 10 minuti e quindi vuotare l'altrezzaatura;
- 3) per eliminare ogni residuo di ipoclorito di sodio sciacquare con acqua pura;
- 4) i filtri ed ugelli vanno rimossi e lavati separatamente con soluzione di acqua ed ipoclorito di sodio.

Avvertenze agronomiche

Non effettuare sullo stesso appezzamento nel corso dello stesso anno applicazioni ripetute di prodotti contenenti triasulfuron.

Non applicare il prodotto su colture già trattate con prodotti contenenti clorsulfuron o imazetabenz.

Non applicare su colture da trapiantare.

In caso di distruzione accidentale della coltura diserbata (a causa di avversità atmosferiche, etc.) possono essere seminate, previa aratura, le seguenti colture: frumento, orzo, mais.

Dopo un trattamento con triasulfuron possono essere seminate previa aratura, le seguenti colture:

- a) nell'anno durante il quale è stato applicato il prodotto: mais, colza, frumento, orzo, avena, segale, triticale;
- b) nell'anno successivo al raccolto del cereale trattato con triasulfuron: barbabietola da zucchero, soia, girasole, tabacco, sorgo, erba medica, pisello, fagiolo, lenticola, patata, melanzana, pomodoro, peperone oltre alle colture indicate nel punto a.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è compatibile facciamento con gli erbicidi di comune impiego sui cereali.

Non miscelare con prodotti contenenti imazetabenz.

"Avvertenza": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B. Sostanza con caratteristiche di persistenza e mobilità.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

"Attenzione": da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli appropriati di pronto soccorso.

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Rosendaal (Olanda)

Sottoposizione di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG,

Basilea (Svizzera) Stabilimento di confezionamento: S.C.A.M. S.r.l.,

S. Maria di Mugnano (MO)

Sottoposizione di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG,

Basilea (Svizzera) Stabilimento di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA

ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2-Catignola (RA)

Telex: 837-50-75-100

Caratteristiche

Logran agisce sulle infestanti per assorbimento fogliare e radicale. Temperature ed umidità relativamente elevate aumentano la velocità d'azione del prodotto che è particolarmente efficace su erbe infestanti in attiva fase di crescita.

Il prodotto controlla infestanti dicotiledoni quali Anthemis arvensis (camomilla indore), Arabidopsis italica (pelosella), Bitoria radialis (coriandolo fetido), Capsella bursa pastoris (borsa pastore), Delphinium consolida (fiore cappuccio), Galeopsis tetralix (canapa selvatica), Lithospermum arvense (sirigolo selvatico), Matricaria chamomilla (camomilla), Myosotis arvensis (centonchio), Papaver rhoeas (papavero), Polygonum persicaria (persicaria), Raphanus raphanistrum (rafano), Rapsistrum rugosum (ravanella), Senecio vulgaris (calderina), Sisypsis arvensis (senape), Stellaria media (centocchio), Thlaspi arvense (erba storna), Vicia sp. (veccia).

Il prodotto inibisce inoltre lo sviluppo di Galium aparine (gallo), Lamium purpureum (laila orlica), Veronica hederifolia (morso di gallina) e Viola tricolor (viola).

Epoca di applicazione

Post-emergenza dalla 4ª foglia a fine accostimento della coltura.

Logran®

Granuli idrodispersibili.

Diserbante selettivo per frumento, orzo, avena, segale e triticale.

Logran®

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

20 g

triasulfuron puro

coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
SS n. 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

© marchio registrato

Kg

Logran[®]

Granuli idrodispersibili
Diserbante selettivo per frumento, orzo,
avena, segale e triticale.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
20 g triasulfuron puro
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

g 18,5 - 75

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)
SS n. 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Registrazione Ministero della Sanità n. 8547 del 30.11.94

GLIPHOGAN DRY

ERBICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI ANNUALI E PERENNI

Composizione

- Glifosate acido puro (da sale sodico).....g. 42
- Coformulantiq.b.a. g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE: GLIPHOGAN DRY è un erbicida sistemico per il controllo delle erbe perennanti ed annuali che infestano sia le colture arboree che erbacee. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. Trattare su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

MODALITA' D'IMPIEGO: GLIPHOGAN DRY è una particolare formulazione granulare che risulta facilmente dispersibile in acqua. Introdurre i granuli nel serbatoio, parzialmente riempito d'acqua, e mescolare fino a completa dissoluzione del preparato. Impiegare pompe a bassa pressione e barre o lance munite di ugelli a ventaglio e volumi d'acqua non superiori a 400 lt per ettaro. Evitare la deriva. Togliere i succhioni e i ricacci prima del trattamento. Non trattare se vi è minaccia di piogge a breve termine (6-8 ore).

DOSI D'IMPIEGO: Diserbo del melo, pero, drupacee, vite, agrumi, asparago, carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (solo interfila), soia, erba medica, prati, barbabietola da zucchero, rosa, vivai e semenzai di floreali, ornamentali:

- contro la maggior parte delle infestanti annuali..... kg 1-3/ha
- contro Sorghetta (Sorghum h.), Gramigna (Agropyron r.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Zigolo (Cyperus r.), Stoppione (Cirsium a.), Assenzio selvatico (Artemisia v.), Cinquefoglia (Pontetilla spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Romice (Rumex spp.) e Felci..... kg 3-5/ha
- contro Vilucchio (Convolvulus a.) all'inizio della fioritura, Gramigna rampicante (Cynodon d.), Carota selvatica (Daucus c.), Grespino (Sonchus a.), Tossilagine (Tussilago f.), Cannucce..... kg 6-8,5/ha

Eradicazioni delle infestanti perenni dopo la raccolta di colture agricole (Mais, Frumento, Avena, Orzo, Segale, Barbabietola da zucchero, Riso, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai):

- contro Loglio (Lolium spp.), Coda di topo (Alopecurus spp.), Riso crodo..... kg 1-3/ha
- contro Sorghetta (Sorghum h.), riso selvatico (Leersia o.), Gramigna (Agropyron spp.), Zigolo (Cyperus)..... kg 3-4/ha
- contro Gramigna rampicante (Cynodon d.), Vilucchio (Convolvulus a.), Vilucchio bianco (C. Sepium)..... kg 7-8,5/ha

Diserbo totale degli incolti: (ripi, scoline, strade, sedi ferroviarie, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

- contro Cannuccia (Phragmites spp.), Lisca (TIPA spp.), Coltellaccio (Sparganium spp.), Rovo (Rubus spp.), Assenzio (Artemisia spp.), Gramigna (Cynodon spp.), Vilucchio (Convolvulus spp.), Sorghetta (Sorghum h.), Gramigna (Agropyron spp.), Gramignone (Glyceria spp.), Scagliola (Phalaris spp.), Panico (Paspalum spp.), Zigolo (Cyperus spp.), Carice (Carex spp.), Giunco (Juncus spp.)..... kg 6-8,5/ha

Le dosi sono variabili in funzione delle infestanti e dell'attrezzatura impiegata; per infestazioni a macchia utilizzare:

- 1-1,5 kg per 100 lt d'acqua su infestanti annuali e biennali
- 2-4 kg per 100 lt d'acqua su infestanti perenni

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture, in quanto non selettivo. Utilizzare pertanto ogni precauzione durante l'impiego. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl. - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

SIAPA SpA - 40015 S. VINCENZO di GALLIERA (BO)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - 77100 ASHDOD (ISRAELE)

UCB - GHENT (BELGIO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8508 del 30.04.94

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,25-1-5-10-20

Partita n.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono:
g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/ha contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta (per melo).

Pesce: 20-25 ml/ha contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/ha contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/ha contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Fioreali ed ornamentali: 20-35 ml/ha contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icteurionidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalcare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, 30 giorni prima del raccolto per pero, pesce e cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100-500 ml

Partita No.

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono:

g 39,4 di Triflumuron puro (= 480 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8150 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100 ml

Partita No.

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



ALSYSTIN SC

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
inibitore della sintesi della chitina

COMPOSIZIONE

g 100 di Alsystin SC contengono:
g 39,4 di Triflururon puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 20-25 ml/hl contro Carpocapsa, Cemiostoma, Litocollete, Psilla, Orgia, Archips, Pandemis, Cydia molesta (per melo).

Pesce: 20-25 ml/hl contro Litocollete e Cydia.

Cavolo bianco: 20-40 ml/hl contro Cavolaia e Mamestra.

Piante forestali: 20-25 ml/hl contro Processionaria, Limantria ed Ifantria.

Fioreali ed ornamentali: 20-35 ml/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Nota bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali:

Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrysopa spp., Calcididi, Icnemonidi e Sirfidi. Non trattare in fioritura.

Avvertenza: e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, 30 giorni prima del raccolto per pero, pesco e cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Stabilimento di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Bayer SCB - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' No. 8150 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto netto: 100 ml

Partita No.

Bayer S.p.A. - Milano

Divisione Agraria



Stinuron PB 60

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE
PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA,
MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO, PIANTE
ORNAMENTALI LEGNOSE, ERBA MEDICA, SOIA, GIRASOLE

Partita n.:

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Neburon puro g 60
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Lo STINURON PB 60 agisce per assorbimento radicale, possiede un'ottima persistenza ed una elevata selettività di profondità. E' indicato per combattere le seguenti infestanti: Camomilla, Coda di volpe, Agrostis, Poa, Convolvolo, Ranuncolo, Centocchio, Fior-dalisso, Senape, Rafanistro, Papavero e Capella.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STINURON PB 60 è impiegato alle seguenti dosi per ettaro in 2 - 4 hl di acqua:

- DISERBO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO: 4 - 6 kg intervenendo dopo la semina in pre-emergenza, usando la dose più elevata per terreni argillosi;
- DISERBO DI ERBA MEDICA: 4 - 5 kg applicato sui nuovi impianti subito dopo la semina, su terreni ben lavorati e privi di infestanti;
- DISERBO IN VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI LEGNOSE: 5 - 6 kg intervenendo verso la fine del periodo di riposo vegetativo su piante in loco di almeno un anno;
- DISERBO DI SOIA E GIRASOLE: 3 - 4 kg in pre-emergenza.

Per la preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente. Durante il trattamento tenere la miscela in costante agitazione ed irrorare in modo uniforme.

Evitare i trattamenti su terreni sabbiosi. Alla fine, lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo STINURON PB 60 può essere miscelato con altri diserbanti; non è invece compatibile con gli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

Intervallo di sicurezza: non necessario dato l'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

Contenuto netto: g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colognola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Stinuron PB 60

DISERBANTE SELETTIVO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, Avena, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO, PIANTE ORNAMENTALI LEGNOSE, ERBA MEDICA, SOIA, GRASOLE

Partita n.:

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Neburon puro g 60
Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
Conservare la confezione ben chiusa;
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua;
Non operare contro vento;
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo STINURON PB 60 agisce per assorbimento radicale, possiede un'ottima persistenza ed una elevata selettività di profondità. E' indicato per combattere le seguenti infestanti: Camomilla, Coda di volpe, Agrostis, Poa, Convolvolo, Ranuncolo, Centococchio, Fioridale, Senape, Rafanistro, Papavero e Capsella.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STINURON PB 60 è impiegato alle seguenti dosi per ettaro in 2 - 4 hl di acqua:

- **DISERBO DI FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, Avena, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO, GRANO SARACENO:** 4 - 6 kg intervenendo dopo la semina in pre-emergenza, usando la dose più elevata per terreni argillosi;
- **DISERBO DI ERBA MEDICA:** 4 - 5 kg applicato sui nuovi impianti subito dopo la semina, su terreni ben lavorati e privi di infestanti;
- **DISERBO IN VIVAI DI PIANTE ORNAMENTALI LEGNOSE:** 5 - 6 kg intervenendo verso la fine del periodo di riposo vegetativo su piante in loco di almeno un anno;
- **DISERBO DI SOIA E GRASOLE:** 3 - 4 kg in pre-emergenza.

Per la preparazione della sospensione stemperare il prodotto in poca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energicamente. Durante il trattamento tenere la miscela in costante agitazione ed irrorare in modo uniforme.

Evitare i trattamenti su terreni sabbiosi. Alla fine, lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Lo STINURON PB 60 può essere miscelato con altri diserbanti; non è invece compatibile con gli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per evitare rischi di fitotossicità impiegare il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattamento sulle colture prima di 6 mesi.

Intervallo di sicurezza: non necessario dato l'impiego.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto.

Contenuto netto: kg 1 (1x1 kg) - 5 (1x5 kg) - 10 (10x 1 kg)

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torricelli (SI)

Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

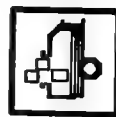
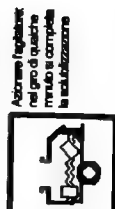
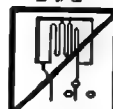
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Intossicazione:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stinuron PB 60

Diserbante selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per frumento, orzo, segale, tritcale, avena, miglio, scagliola, panico, grano saraceno, piante ornamentali legnose, erba medica, soia, girasole

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Neburon puro g 60
Coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE :
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 5254 Ministero della Sanità del 23/03/83

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Toricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : kg 1 - 5

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

DAITAL* M

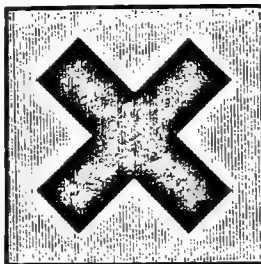
FUNGICIDA DELLA VITE - POLVERE BAGNABILE

DAITAL* M**COMPOSIZIONE IN PESO:**

Mancozeb, puro	g	15
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g	30
Sostanze inerti, coadiuvanti e coloranti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

**IRRITANTE****CONSIGLI DI PRUDENZA:**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Conservare al riparo dall'umidità. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrieri, Montalcino (SI)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3852 del 13.10.1990

Contenuto netto: 1-5-10 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME Ossicloruro 30% e MANCOZEB 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per i pesci.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Generalità - Il DAITAL M è un anticrittogamico studiato per la difesa della vite dagli attacchi della peronospora. Si presenta sotto forma di polvere bagnabile facilmente sospendibile in acqua per le irrorazioni. Dose - Il DAITAL M si usa alla dose di 300 grammi ogni 100 litri di acqua dal primo all'ultimo trattamento.

EPOCA D'IMPIEGO

I trattamenti si iniziano in primavera quando si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITA'**

Il DAITAL M è miscibile con prodotti comunemente usati in viticoltura ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

**ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO
DELL'IMBALLAGGIO**

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

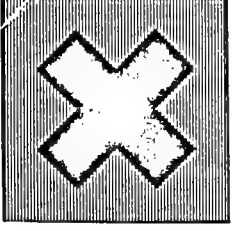
(c:\etipend\daitam11.97-10.11.1997)

ACESAN L
INSETTICIDA-AFICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono
Acetate puro 8 40 (g/l 440)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO
- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PREVENZIONE
- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NOCIVO



TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987
CONTENUTO: ml 500 Biri 1-5-10
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento parite:

NORME PRECAUZIONALI
- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari
Sintomi muscolari (dalla prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente)
Sintomi neurologici (dalla seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione
Sintomi generali: confusione, atassia, convulsione, coma
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, un seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE

Insetticida-aficida in sospensione acquosa che agisce per contatto e per azione sistemica locale, si impiega in trattamenti liquidi per il controllo di alcuni insetti dei fruttiferi, di ortaggi, fiori, colture arboree ed erbacee. La sua azione è molto rapida

contro gli afidi, ma può verso alcuni insetti (es. larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.
DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua con pompa a volume normale, in pieno campo.

colture	parassiti	dosi
POMACEE - PESCO, SUSINO - AGRUMI - PATATA, POMODORO, CAROTA, RAVANELLO, RAPA, LATTUGA, CARCIOFI, PORRI, PEPERONI, MELANZANE, CETRIOLI, ZUCCHINE, MELONI, ZUCCHE, COCOMERI, CAVOLI, FAGIOLI, PISELLI	afidi, bombee antiche, tripidi, aleuroidi	ml 80-120
CILIEGIO - ALBICOCCO	afidi	
FRAGOLE	afide verde	
VITE	tignole, cicaline	
OLIVO	mosche, tignole	
POMACEE	carpocapsa, ricamatrici della frutta (capua, caococchia, culia, pandemia)	
PESCO - SUSINO	anarsa, cidia molesta	
VITE	notte della vite	ml 120-150
PATATA, CAROTA, RAVANELLO, RAPA, LATTUGA, CARCIOFI, PORRI, CAVOLI A TESTA, PEPERONI, MELANZANE, CETRIOLI, ZUCCHINE, MELONI, ZUCCHE, COCOMERI, CAVOLI, FAGIOLI, PISELLI	torricidi, nottidi	
COLTURE FLOREALI	mosche minatrici, bega verde del garofano	
AGRUMI - OLIVO	cocciniglie	ml 100-150
TABACCO	afide verde	litri 0,8-1,2/ha
BARBABUETOLA DA ZUCCHERO	mosca	
MAIS	piralide	litri 1,2-1,5/ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

INIEZIONI AL TRONCO

ACESAN L può essere utilizzato su latifoglie e conifere mediante iniezioni al tronco contro: *Corythucha* (Tingide del platano), Afidi, Rodilegno, Saperda, *Cryptorhynchus*, Cocciniglia, Fillossera, Processionaria, Lintria, Lithocolletta, Tetrede, Scolitide, Galericella, Seria, Linaria. L'iniezione avviene introducendo la dose del prodotto calcolata mediante la tabella di utilizzo sotto riportata, nell'apposito iniettore predisposto per l'applicazione.

Tabella di utilizzo

Specie	Dose: formulato per m. circonferenza tronco	Pressione esercitata in BAR	Diametro foro iniezione mm.
Latifoglie	da 20 a 60 ml/litro	da 3 a 10	6
Conifere	da 30 a 70 ml/ha quale	pressione ambiente	6-8-10-12

L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato nella tecnica. Si consiglia di effettuare il trattamento con infestazione dei parassiti in atto. Una sola iniezione, di norma, consente il controllo del parassita per più di un anno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscelabile con i fitosanitari a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri.

Per le iniezioni al tronco il prodotto deve essere utilizzato da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Su colture fruttifere evitare di fare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Su peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi. Non trattare su asparagi.

RISCHI DI NOCIVITA' - Non impiegare in fioritura perché è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in genere. Nel caso di: pomacee 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - melone e cocomero 45 giorni - mais 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

- **DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO**

NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ACESAN L**INSETTICIDA-AFICIDA IN SOSPENSIONE ACQUOSA**

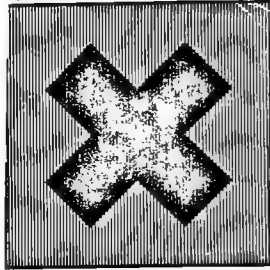
COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono
 Acefate puro g 40 (g/l 440)
 Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**NOCIVO****TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7128 del 24/06/1987

CONTENUTO: ml 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

- DA NON VENDERSI SFUSO

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

.....

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

ARIMO

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE, ARGINI DI RISAIA, CEREALI IN PRE-SEMINA, CANALI, SCOLINE, FOSSI ED AREE CIVILI E INDUSTRIALI

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)	g 20 (= 230 g/l)
- MCPA acido puro (da sale sodico)	g 10 (= 115 g/l)
- coadiuvanti	q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 20%
MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: ARIMO agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni.

Epoca d'impiego: Utilizzare ARIMO in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. ARIMO è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Maiva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3,5 - 4,5 lt/ha

contro infestanti perenni 5 - 6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

Fossi e canali: 8 - 9 lt/ha

Arginelli e argini di risaia, scoline: 5,5-6,5 lt/ha

Ripe di fossi e canali, aree industriali e civili: 5,5-6,5 lt/ha

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO sas - GRUGLIASCO (Torino)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8288 del 04.06.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto lt 0,10-0,25-0,50-1-5-10-20-25-50

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distributori: Isagro Italia spa - Segrate (Mi)
Italagro sas - Grugliasco (To)

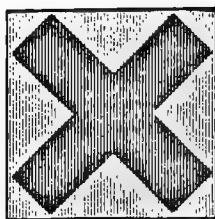
APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD - Composizione:

- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione n. 8021 del 16.3.92
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Anidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causandone il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Culture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Culture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200

- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci.

Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

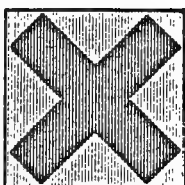
DA NON VENDERSI SFUSO

APPLAUD®

Insetticida regolatore di crescita, in polvere bagnabile per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zucchini, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD - Composizione:
- Buprofezin puro g. 25
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato Nihon Nohyaku Co. Ltd - Tokyo Japan
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



IRRITANTE

Registrazione n. 8021 del 16.3.92
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca
(Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

Confezionam. in sacchetti
idrosolubili:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(Lodi)
Taglie autorizzate:
Kg. 0,5 (= 5 sac. da 0,1 Kg)
Kg. 1 (= 5 sac. da 0,2 Kg)
Kg. 1 (= 2 sac. da 0,5 Kg)

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miopia, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveletti.

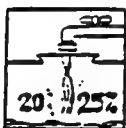
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

**DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

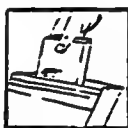
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



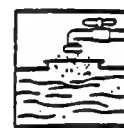
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina.

Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D' IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150
- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: g. 100

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo

contro: Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi: g. 100-150

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiume molto scarse, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 100 g/hl.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle neanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite

contro: Cicaline: g. 100

Culture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga)

contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): g. 100

Il prodotto non è adutticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adutticida.

Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 50-60 g/hl.

Riso, Frumento

contro: Cicaline: g. 100

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): g. 100

Culture floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: g. 200
- Neanidi in migrazione: g. 100-150

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordelense e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta
- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta
- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta
- Vite: 15 giorni prima della raccolta
- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta
- Olivo: 28 giorni prima della raccolta
- Riso: 21 giorni prima della raccolta
- Cotone: 24 giorni prima della raccolta
- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci.

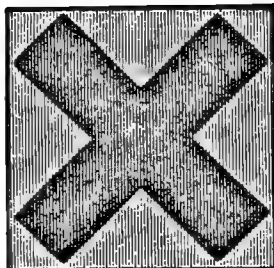
Avvertenza: Attenzione il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

APPLAUD

INSETTICIDA in polvere bagnabile



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

Buprofezin puro g. 25

Coadiuvanti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

100-200-500g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

APPLAUD FLOW®

Insetticida regolatore di crescita, in sospensione concentrata per la difesa di: arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino, melo, pero, pesco, vite, actinidia, olivo, pomodoro, peperone, melanzana, melone, cetriolo, zuccchino, fagiolo, fagiolino, pisello, lattuga, riso, frumento, cotone, colture floreali, ornamentali, forestali, vivai.

APPLAUD FLOW Composizione:

Buprofezin purog 40,5 (pari a 430 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: q.b. ag. 100

(R) marchio registrato SIPCAM

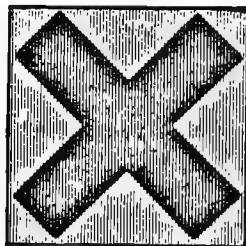
SIPCAM SpA - Soc. R. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8022 del 16.3.92
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)
Taglie: ml 250-500 lt 1-5-10-25

Partita n.:

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: (rilevati in animali da esperimento) disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione.

Terapia: non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di supporto.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatto, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citotropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi pre-immaginali interferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre una azione sterilizzante sulle femmine.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Agrumi: (Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Tangerino)

- contro: Cocciniglie, alla migrazione delle nemi: ml. 60-80

- contro mosca bianca e altri Aleurodidi: ml. 60

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo contro:

Cocciniglie, alla migrazione delle nemi: ml. 60-80

Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose di 30 ml/lt.

Contro le specie di cocciniglie che presentano più generazioni all'anno, ad esempio: cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San José, Aonidiella auranti è bene eseguire i trattamenti contro la generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle nemi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causando il deprezzamento.

Melo, Vite contro: Cicaline: ml. 60

Colture ortive (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga) contro: Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci): ml. 60

Il prodotto non è un adulticida pertanto qualora si ritenesse opportuno o necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con un idoneo adulticida. Per trattamenti di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in grande maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad intervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 25-30 ml/lt.

Riso, Frumento contro: Cicaline: ml. 60

Cotone contro: larve di Aleurodidi (Bemisia tabaci): ml. 60

Colture Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai contro cocciniglie:

- forme svernanti alla ripresa vegetativa: ml. 100-120

- Nemi in migrazione: ml. 60

Preparazione della poltiglia:

stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità:**

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari. Usare cautela in caso di miscelazione con sostanze alcaline, quali poltiglia bordeliese e calce.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti

- Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pesco: 7 giorni prima della raccolta

- Melone, Cetriolo, Zucchini, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta

- Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta

- Vite: 15 giorni prima della raccolta

- Actinidia: 30 giorni prima della raccolta

- Olivo: 28 giorni prima della raccolta

- Riso: 21 giorni prima della raccolta

- Cotone: 24 giorni prima della raccolta

- Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta.

Evitare la contaminazione dei corsi d'acqua, perché tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.


Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TALSTAR FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, fragola, colza, mais, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

		TALSTAR FLO Composizione: Bifenil puro g 7,8 (80 g/l) Formulanti e solventi quanto basta a g 100 © Marchio registrato FMC Europe NV FMC FMC Europe NV Sede legale e amministrativa: Avenue Louise, 480 - B9 1050 Brussels (Belgium) Tel: 0032/2/6459211
NOCIVO		
Officina di produzione: Registrazione del Ministero della Sanità n. 8329 del 15.8.93 Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità. NATURA DEL RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare l'uso della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarli l'etichetta).		

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO PARTITA N°

Stabilimenti autorizzati	Taglie autorizzate
SIPCAM SpA Salerano sul Lambro (Lodi)	ml. 100-250-500 L.1-5-10-20
OMNICHEM NV Balen (Belgio)	ml. 100-250-500 L.1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre-positi sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, allargamento delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per un effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

Filomatorini: ml 40 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 25 -

Ricamandri: ml 25-40 all'inizio dell'infestazione - Alidi: ml 25 -

Pisila: ml 60-75 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 60-75

Pesce e Susino: contro:

Alidi: ml 20 a "bottoni rosa" ml 25 altri tipi di intervento - Minatori:

ml 25-40 - Tignole: ml 20-25 - Acari: ml 60-75 - Trpidi: ml 25-40

Vite: contro:

Tignole: ml. 40 - Cicaline: ml 25-40 - Acari: ml 50-75

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

Alidi: ml 25 - Seissella: ml 50 - Acari: ml 50-75

Solanacee: contro:

Alidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Nottue: ml 30-40 - Acari:

(Tetranychus u.): ml 50

Cetriolo, Zucchini: contro:

Alidi ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Acari (Tetranychus u.): ml 50

Pisello: contro:

Alidi: ml 25 - Acari (Tetranychus u.): ml 50

Fragola: contro:

Alidi: ml 25 - Cicaline: ml 40-50 - Acari (Tetranychus u.): ml 60-75

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

Tortice delle rose: ml 40 - Alidi: ml 25 - Aleurodidi: ml 50 - Acari: ml

50-75 - Bega del garofano: ml 40-50

Frumento: contro:

Alidi: 90 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del gialume (narismo) vale 90 ml/ha per trattamenti primaverili

Colza: contro:

Meligete, Psiloida, Cautorinco: 125-190 ml/ha

Mela: contro:

Nottue: 250 ml/ha - Piraleide: 250 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

Alidi: 125-190 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Alica: 250 ml/ha -

Clono, Liso: 250 ml/ha

Cotone: contro:

Alidi: 125 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Acari: 1000 ml/ha

Cardofo: contro:

Alidi: 125 ml/ha - Nottue: 250-400 ml/ha - Cassida: 190 ml/ha

Tabacco: contro:

Alidi: 125 ml/ha - Nottue: 250 ml/ha - Pulce: 250 ml/ha

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni

antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei

prodotti alcalini quali Poligilia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

Attenzione: il formulato contiene sostanze altamente tossiche per

gli organismi acquatici, le api e gli antropodi utili, osservare

scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

- 42 giorni prima della raccolta per mais e frumento;

- 30 giorni prima della raccolta per il tabacco;

- 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, susino,

arancio, mandarino;

- 14 giorni prima della raccolta per fragola, cardofo, peperone;

- 7 giorni prima della raccolta per uva, pomodoro, melanzana,

carciofo, zucchini, pisello, barbabietola da zucchero;

- 240 giorni prima della raccolta per la colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione

essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

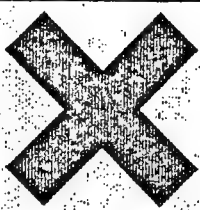
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Amstar

Formulazione: concentrato emulsionabile.
Insetticida-Acaricida efficace contro Psille,
Afid, Lepidotteri Minatori, Tortricidi e Tignole,
Cocciniglie, Acari Tetranychidi ed Eriofidi.

 <p>Amstar Composizione: Amstar puro Bifeniltri 21.5% (200 g/l) Bifeniltri puro 1.6% (15 g/l) Contiene Xilene * sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, USA.</p>	<p>FMC FMC Europe NV Sede legale e amministrativa: Avenue Louise, 480 - 89 1050 Brussels (Belgium) Tel: 0032/26459211</p>	<p>Officina di produzione: DENKA INTERNATIONAL BV, HANZEWEG 1 NL - 3771 NG BARNEVELD (OLANDA) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8331 del 15.6.92 Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità.</p>	<p>NOCIVO</p> <p>Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p>	<p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>CONTENUTO</p> <p>PARTITA N°</p>
--	--	--	---	---

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su aree coltivate. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di faccine filtranti. Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali decoliti di frutta e verdura, mangimi. Lavare ripetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatoio della pompa irroratrice. Dopo la manipolazione e il caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Tattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifeniltri 1.5% + Amstar 21.5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifeniltri (classe dei piretroidi):

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa paralizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle membrane mucose, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scagorici, angiodema, ipertemia, sudorazione, edema, cufane, convulsioni, vomito e diarrea.

Amstar:

Sintomi: irritante per cute e mucose.

Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del Sistema Nervoso Centrale, ipercapnemia, ipertensione, bradicardia, ipotermia.

Possono verificarsi: vomito, diarrea, sudorazione, edema, cufane, convulsioni, angiodema, ipertemia, sudorazione, edema, cufane, convulsioni, vomito e diarrea.

Terapia sintomatica e di ricovero, monitoraggio dei

rischi della bradicardia.

Sono controindicati i grassi di origine animale che potrebbero

danneggiare il sistema circolatorio.

Consultare un centro antivenefico.

Caratteristiche e modalità d'impiego

L'azione congiunta dei due costituenti attivi rende il prodotto molto adatto alla lotta contro importanti fitofagi delle colture: Psille, Afidi, Cocciniglie, Microlepidotteri Minatori ed altri Lepidotteri (Tortricidi, Tignole) oltre alle più importanti specie di Acari Tetranychidi.

Di particolare interesse è l'applicazione contro le singole generazioni della Psilla del Pero e contro i Fillofagi delle Pomacee: Leucopiera (Cemistoma) scitella e Lithocolletis biancardella. Importante è l'intervento contro i Minatori alla caduta petali: è questo infatti il momento migliore sia per la lotta contro tali fitofagi, sia per ridurre le popolazioni iniziali di acari, prima che queste siano in grado di danneggiare la coltura. Sempre nel prescritto intervallo di sicurezza Amstar può essere impiegato anche in altre fasi fenologiche così come, in caso di necessità, si può ripetere l'intervento nel corso della stagione.

MELO E PERO

-Psilla del Pero: intervenire sulle forme giovanili (neandri e ninfite prima della formazione di melata) delle singole generazioni con 200-250 ml/ml. -Acari (Psille, Tetranychidi) ed Eriofidi: 250 ml/ml di prodotto alla comparsa delle prime forme mobili.

-Fillofagi (Leucopiera s., Lithocolletis b.): intervenire con 150-200 ml/ml alla immediata caduta petali per il controllo della 1ª generazione, oltre che degli Afidi e delle neandri di Cocciniglie eventualmente presenti, il trattamento sulla 2ª generazione dei Minatori (verso la 3ª decade di Giugno), controllare anche la Carposopa e i Tortricidi Ricamatari.

Afid: impiegare 100-150 ml/ml di formulato; la dose maggiore è indicata soprattutto contro *Dysaphis plantaginea*.
Sulle Pomacee eseguire al massimo 2 interventi per stagione avendo cura di non superare le dosi di 4.5 litri per ettaro su Pero e 3.5 litri per ettaro su Melo di prodotto formulato.

PESCO, SUSINO

-Neandri di Cocciniglia (*Diaspis p.*), Tignola orientale (*Laspeyresia molesta*) e Anarsia lineatella, intervenendo sulle singole generazioni con 100-200 ml/ml di prodotto formulato.

-Myzus p. ed altri Afidi: trattare all'inizio dell'attacco con 100-150 ml/ml di prodotto formulato.

-Acari: 250 ml/ml contro *P. ulmi* e *T. urticae*.

Eseguire sulle Drupacee indicate, al massimo 2 interventi per stagione impiegando non più di 3 l/ha di formulato.

VITE

Dose d'impiego: 200 ml/ml (2.5 l/ha in una sola applicazione per stagione) contro:

-le varie specie di Acari (ragnetti rossi e gialli), intervenendo all'inizio dell'attacco. In caso di coincidenza dei momenti di intervento Amstar è risultato molto attivo contro le singole generazioni di Tignola e Tignoletta dell'uva.

-Cicaline, trattando nelle prime ore del mattino quando gli adulti sono poco mobili perché ancora intorpiditi dalle basse temperature notturne.

MELANZANA, CETRILOLO, ZUCCHINO.

COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Dose generale d'impiego: 200-250 ml/ml (2.5 l/ha di prodotto)

intervengono contro Acari (*T. urticae*) al primo apparire dell'attacco e contro molti dei principali insetti fitofagi (Afid, Lepidotteri, Coleotteri, Trialetrodes v.). Eseguire un solo trattamento sulle colture orticole indicate, ripetere se necessario le applicazioni sulle colture floricole ed ornamentali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con altri antiparassitari ad eccezione di quelli fortemente alcalini (Polidigla bordeaux, Polisulfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Non contaminare i corsi d'acqua.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE COLTURE DA FRUTTO E SUGLI ORTAGGI INDICATI; 35 GIORNI SULLA VITE.

-Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

-Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

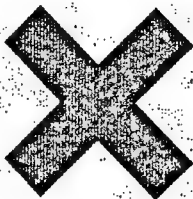
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE COMPRESO NELL'AMBIENTE.

Taglie autorizzate : 1 litro 5 l/ha
Stabilimenti autorizzati : DENKA INT. Barneveld (Olanda)

Acartal

Formulazione in sospensione concentrata. Acaricida ad azione abbatte e protratta, attivo su uova e forme mobili delle principali specie di Acari Tetranychidi. Controlla anche gli insetti fitofagi tra cui Afidi, Cocciniglie, Filomatori, Tortricidi e Psilla.

	Composizione: Ciofenzina puro Bifenilina puro Contiene Xilene	17.9% (200 g/l) 4.5% (50 g/l)
	* sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, USA.	
FMC® FMC Europe NV Sede legale e amministrativa: Avenue Louise, 480 - B9 1050 Brussels (Belgium) Tel: 0032/2/6459211		
NOCIVO		

Officina di produzione:
OMNICHEM N.V. - PHYTOPHARMACEUTICAL DIVISION
D'YNAMITELAAN - B 2490 BALEN (BELGIO)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8330 del 15.6.92
Data di scadenza: come da decreto del Ministero della Sanità.

Nocivo per ingestione
Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/faccia.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**CONTENUTO
PARTITA N°**

Norme precauzionali

- Conservare la confezione ben chiusa nel contenitore originale.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cacciare d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Durante la manipolazione e l'impiego indossare tuta, guanti, mascherina boccale ed occhiali protettivi.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Lavare regolarmente il recipiente vuoto durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatoio della pompa irroratrice.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifenilina 4.5% + Ciofenzina 17.9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifenilina (classe dei Piretroidi):

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa, per il cui effetto pre-coi: sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edema; cianosi, collasso vascolare per il ricambio.

Ciofenzina: nessuna indicazione.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Sono controindicati i grassi digeribili, gli oli e i liquori che potrebbero aumentare l'assorbimento. Consultare un centro antiveneni.

Caratteristiche e modalità d'impiego

Acartal è caratterizzato sia da un veloce effetto abbatte (Bifenilina) sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Ciofenzina) degli acari fitofagi: il suo impiego consente così di eliminare rapidamente le popolazioni presenti e di ritardare la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

In linea generale Acartal deve essere applicato all'inizio della comparsa della infestazione di acari, in presenza di poche forme mobili per foglia: l'impiego come acaricida di questo formulato consente di combattere molto bene anche importanti infestazioni quali: Lepidotteri Filomatori, Afidi, Cocciniglie, Tortricidi, Psille ed altri insetti dannosi.

POMACEE (Melo e Pero)

Dose d'impiego: 70-80 ml/ha contro:

Infestazioni di Acari (*Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*) ed insetti (Afidi, Psilla, Tortricidi), intervenendo preferibilmente nel periodo primaverile, in pre o in postfioritura. Un trattamento con Acartal alla "caduta petali" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri Filomatori (*Leucophaea* s., *Lithocolletis* b.), Afidi ed altri insetti fitofagi eventualmente presenti.

DRUPACEE (Pesce, Sualino)

Dose d'impiego: 70-80 ml/ha in pre o post-fioritura contro:

Acartal, Afidi, neanidi di Cocciniglia (*Diuraphis* p.) e larve di Lepidotteri (*Laspeyresia* m., *Anarsia* l.).

VITE (Uva da tavola e da vino)

Dose d'impiego: 50-60 ml/ha contro:

Acartal (Ragnetto rosso e giallo); il trattamento controlla anche le Tignole dell'uva (*Clypea* a., *Lobesia* b.), nel caso di coincidenza dell'epoca dell'intervento.

FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Dose generale d'impiego: 70-80 ml/ha intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione contro:

- Infestazioni di Ragno rosso comune (*Tetranychus* u.), Afidi, Cocciniglie Lepidotteri (es.: Tortice del garofano), Mosca bianca (*Trialeurodes* v.) ed altri insetti eventualmente presenti, riprendendo il trattamento nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione.

Preparazione della miscela

Riempi il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione versare la quantità occorrente di prodotto. Portare quindi a volume aggiungendo altra acqua. Durante il trattamento mantenere la soluzione in costante agitazione, dopo ogni sosta o interruzione di non lunga durata agitare la soluzione prima di riprendere il trattamento.

Applicazione

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione. Le dosi sopra indicate si riferiscono all'impiego di pompe operanti a volumi normali (12-20 hl/ha).

E' inoltre possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la soluzione da applicare non dovrà risultare inferiore a 500 l/ha. In quest'ultimo caso andrà determinata in base alla effettiva superficie da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata con volumi normali di soluzione (es. 1-1.5 l/ha di formulato sulle colture arboree da frutto, 0.6-0.8 l/ha sulla vite e 1 l/ha su ortaggi e fioricole).

Pulizia della pompa

Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un detergente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri antiparassitari a eccezione di quelli fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polissoluri).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fischii di nocività

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO, 20 GIORNI SUL POMODORO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non venderlo sfuso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Taglie autorizzate

: 1 litro

Stabilimenti autorizzati : OMNICHEM NV - Balen (Belgio)

TORANT® CL

Formulazione in sospensione concentrata. Acaricida ad azione abbattente e prodrattiva, attivo su uova e forme mobili delle principali specie di Acari Tetranychidi. Controlla anche gli insetti fitofagi tra cui Afidi, Cocciniglie, Filomatori, Tortricidi e Psilla.

Torant® CL

Composizione: Clotefentzine puro 18,3% (200 g/l), Bifenitrin* puro 3,7% (40 g/l)

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

P.le S. Toff, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8328 del 15-06-1993 del Ministero della Sanità

PARTITA N°

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa nel contenitore originale. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la manipolazione e l'impiego indossare tuta, guanti, mascherina facciale ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Lavare ripetutamente il recipiente vuoto, durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatoio della pompa irroratrice.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifenitrin 3,7% + Clotefentzine 18,3%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifenitrin (classe del piretroidi): Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei collasso vascolare periferico.

Clotefentzine: nessuna indicazione.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Sono controindicati i grassi digeribili, gli oli e l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Consultare un centro antiveleni.

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marignia (Francia);

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

TAGLIE AUTORIZZATE: 250 - 500 ML; 1 - 5 L

* sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, U.S.A.

• marchio registrato

Caratteristiche e modalità d'impiego

Torant CL è caratterizzato da un veloce effetto abbattente (Bifenitrin) sulle forme mobili, sia da una elevata attività sulle uova (Clotefentzine) degli acari fitofagi: il suo impiego consente così di eliminare rapidamente le popolazioni presenti e di ritardare la comparsa per un periodo particolarmente prolungato.

In linea generale Torant CL deve essere applicato all'inizio della comparsa della infestazione di acari, in presenza di poche forme mobili per foglia; l'impiego come acaricida di questo formulato consente di combattere molto bene anche importanti insetti fitofagi quali: Lepidotteri, Filomatori, Afidi, Cocciniglie, Tortricidi, Psille ed altri insetti dannosi.

DOMACCEE (Melo e Pero)

Dose d'impiego: 70-80 ml/ha contro:

- Infestazioni di Acari (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) ed insetti (Afidi, Psilla, Tortricidi), intervenendo preferibilmente nel periodo primaverile, in pre o in post-fioritura. Un trattamento con Torant CL alla "caduta petalo" è contemporaneamente attivo anche contro Lepidotteri Filomatori (Leucopiera s., Lithocolletis b.), Afidi ed altri insetti fitofagi eventualmente presenti.

DRUPACEE (Pesce, Susino)

Dose d'impiego: 70-80 ml/ha in pre o post-fioritura contro:

- Acari, Afidi, neanidi di Cocciniglia (Diaspis p.) e larve di Lepidotteri (Laspeyresia m., Anarsia l.)

VITE (Uva da tavola e da vino)

Dose d'impiego: 50-60 ml/ha contro:

- Acari (Ragnetto rosso e giallo); il trattamento controlla anche le Tignole dell'uva (Clycia a., Lobesia b.), nel caso di coincidenza dell'epoca dell'intervento.

FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Dose generale d'impiego: 70-90 ml/ha intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione contro:

- Infestazioni di Ragno rosso comune (Tetranychus u.) Afidi, Cocciniglie, Lepidotteri (es.: Tortrice del garofano) Mosca bianca (Trialeurodes v.) ed altri insetti eventualmente presenti, ripetendo il trattamento nell'eventualità di una ripresa dell'infestazione.

Preparazione della miscela

Riempiere il serbatoio a metà con acqua pulita e, sotto agitazione, versare la quantità occorrente di prodotto. Portare quindi a volume aggiungendo altra acqua. Durante il trattamento mantenere la soluzione in costante agitazione; dopo ogni sosta o interruzione di non lunga durata agitare la soluzione prima di riprendere il trattamento.

Applicazione

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Le dosi sopra indicate si riferiscono all'impiego di pompe operanti a volumi normali (12-20 l/ha).

E' inoltre possibile usare atomizzatori a basso volume, ma la soluzione da applicare non dovrà risultare inferiore a 500 l/ha. In quest'ultimo caso andrà determinata in base alla effettiva superficie da trattare e dovrà corrispondere a quella che si sarebbe applicata con volumi normali di soluzione (es. 1-1,5 l/ha di formulato sulle colture arboree da frutto, 0,6-0,8 l/ha sulla vite e 1 l/ha su ortaggi e floricole).

Pulizia della pompa

Lavare le attrezzature immediatamente dopo l'uso con acqua e un detergente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli fortemente alcalini (Poliiglia Bordeaux, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO, 20 GIORNI SUL POMODORO.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

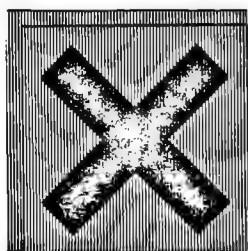
Smitare secondo le norme vigenti.

19.298

ZIPAK®

Formulazione: concentrato emulsionabile. Insetticida-Acaricida efficace contro Psille, Afidi, Lepidotteri Minatori, Tortricidi e Tignole, Cocciniglie, Acari Tetranychidi ed Eriofidi.

Composizione: Amirtaz puro 21,5% (200 g/l), Bifenitrim® puro 1,6% (15 g/l). Contiene xilene infiammabile - Nocivo per inalazione. Ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Officina di produzione
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO
PARTITA N°
Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO



Registrazione n° 8327 del 15-06-1993 del Ministero della Sanità

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Lavare ripetutamente il recipiente vuoto durante le operazioni di dosaggio, versando ogni volta l'acqua di lavaggio nel serbatoio della pompa irroratrice. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifenitrim 1,6% + Amirtaz 21,5%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Bifenitrim (classe dei Piretroidi): Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; Irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache. Amirtaz: Sintomi: Irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del Sistema Nervoso Centrale, ipereccitabilità, ipotensione bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.
Temple: sintomatica e di rianimazione, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia. Sono controindicati i grassi digeribili, gli oli e l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento. Consultare un centro antiveleni.

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited - Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
 - Denka International BV, Hanzweg, 1 - NL 3771 NG Barneveld (Olanda);
 - AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Mersargis (Francia);
 - S.I.L.I.A. S.p.A. - Aptia (I.T.).
- TAGLIE AUTORIZZATE:** 1 - 5 L
sostanza attiva prodotta dalla FMC Corporation, U.S.A.
e marchio registrato

Caratteristiche e modalità d'impiego

L'azione congiunta dei due costituenti attivi rende il prodotto molto adatto alla lotta contro importanti fitofagi delle colture: Psille, Afidi, Cocciniglie, Microlepidotteri Minatori ed altri Lepidotteri (Tortrici, Tignole) oltre alle più importanti specie di Acari tetranychidi.

Di particolare interesse è l'applicazione contro le singole generazioni della Psilla del pero e contro i Fillominatori delle Pomacee: Leucopetra (Cemistoma) scielia e Lithocolletis biancardella. Importante è l'intervento contro i minatori alla caduta petali: è questo infatti il momento migliore sia per la lotta contro tali fitofagi, sia per ridurre le popolazioni iniziali di acari, prima che queste siano in grado di danneggiare la coltura. Sempre nel prescritto intervallo di sicurezza Zipak può essere impiegato anche in altre fasi fenologiche così come, in caso di necessità, si può ripetere l'intervento nel corso della stagione.

MELO E PERO

- **Pesce del Pero:** intervenire sulle forme giovanili (neanidi e ninfe prima della formazione di melata) delle singole generazioni con 200-250 mhl.

- **Acari (P. ulmi, T. urticae) ed Eriofidi:** 250 mhl di prodotto alla comparsa delle prime forme mobili.

- **Fillominatori (Leucopetra e Lithocolletis b.):** intervenire con 150-200 mhl alla immediata caduta petali per il controllo della 1ª generazione, oltre che degli afidi e delle neanidi di Cocciniglia eventualmente presenti. Il trattamento sulla 2ª generazione dei Minatori (verso la 3ª decade di giugno), controlla anche la Carposcapa e i Tortricidi ricamatori.

- **Afidi:** contro gli afidi impiegare 100-150 mhl di formulato; la dose maggiore è indicata soprattutto contro Dysaphis plantaginea.

Sulle pomacee eseguire al massimo 2 interventi per stagione avendo cura di non superare le dosi di 4,5 litri per ettaro su pero e 3,5 litri per ettaro su melo di prodotto formulato.

PESCO, SUSINO

- **Neanidi di Cocciniglie (Diaspis p.), Tignola orientale (Laspeyresia molesta) e Anarsia lineatella,** intervenendo sulle singole generazioni con 100-200 mhl di prodotto formulato.

- **Myzus p. ed altri Afidi:** trattare all'inizio dell'attacco con 100-150 mhl di prodotto formulato.

- **Acari:** 250 mhl contro P. ulmi e T. urticae.

Eseguire sulle Drupacee indicate al massimo 2 interventi per stagione, impiegando non più di 3 l/ha di formulato.

VITE

Dose d'impiego: 200 mhl (2,5 l/ha in una sola applicazione per stagione) contro:

- le varie specie di Acari (ragnetti rossi e gialli), intervenendo all'inizio dell'attacco.

In caso di coincidenza dei momenti di intervento ZIPAK è risultato molto attivo contro le singole generazioni di Tignola e Tignoletta dell'uva.

- Cicaline, trattando nelle prime ore del mattino quando gli adulti sono poco mobili perché ancora intorpiditi dalle basse temperature notturne.

MELANZANA, CETOLO, ZUCCHINO, COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI

Dose generale d'impiego: 200-250 mhl (2,5 l/ha di prodotto) intervenendo contro Acari (T. urticae) al primo apparire dell'attacco e contro molti dei principali insetti fitofagi (Afidi, Lepidotteri, Coleotteri, Trialeurodes v.).

Eseguire un solo trattamento sulle colture orticole indicate, ripetere se necessario le applicazioni sulle colture floricole ed ornamentali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli fortemente alcalini (Poliolig bordeaux, Polisolfuri).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE COLTURE DA FRUTTO E SUGLI ORTAGGI INDICATI; 35 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nel trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

19.286

GOLD-BEET

DISERBANTE SELETTIVO DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- METAMITRON puro g 70
- COADIUVANTIq.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

GOLD-BEET agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

GOLD-BEET è indicato le seguenti infestanti: Alopecurus myosuroides (Coda di Volpe), Avena spp., Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Anagallis spp., Stachys annua (Stregonia annuale), Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Fumaria officinalis (Fumaria), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Matricaria spp., Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola), Polygonum aviculare (Correggiola), Phalaris spp., Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum nigrum (Erba Morella), Stellaria media (Centocchio), Veronica spp., Polygonum convolvulus (Convolvulo nero).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Intervento di pre-semina anticipata (autunno-inverno)

kg 5-7 per ettaro in 600 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.

pre-semina

kg 4-6 per ettaro in 600 lt di acqua con interrimento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.

Post-emergenza: Kg 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 400 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

N.B.: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GOLD-BEET si può miscelare con prodotti diserbanti utilizzabili sulla barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD. - POB 262 - Ashdod 77100 - Israele
U.C.B. - B-9000 Ghent - Belgio

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8599 del 03.12.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

KG 0,5 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.....

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione

COMPOSIZIONE

- METAMITRON puro g 70
- BAGNANTI e ADESIVANTIq.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NORTIM è un erbicida specifico per la coltura della barbabietola da zucchero efficace sui più dannosi infestanti Dicotiledoni e Monocotiledoni (Alopecurus, Poa, Avena ludoviciana a nascita autunno-vernina).

Dotato di una elevata efficacia per assorbimento radicale può essere impiegato tranquillamente dall'autunno a quando la coltura ha differenziato le due-quattro foglie vere; risulta pure attivo come antigerminello e per assorbimento fogliare. E' altamente selettivo indipendentemente dalla natura del terreno pertanto trova impiego su tutti i terreni agricoli.

DOSI D'IMPIEGO

Pre-semina anticipata (Novembre-Dicembre)

Kg. 3-5 per ettaro su terreno con zollosità uniforme, senza interrimento in quanto le precipitazioni sono praticamente assicurate nel periodo successivo che precede la semina primaverile. Se ne consiglia l'impiego in tutti quei terreni dove esiste il pericolo del dilavamento dell'erbicida.

Pre-semina

Kg. 3-5 per ettaro a partire da gennaio e con interrimento. Nel caso si preveda una infestazione mista di Dicotiledoni e Monocotiledoni il NORTIM deve essere miscelato al TCA 95 (graminicida specifico) nelle seguenti proporzioni:

- NORTIM kg 5/Ha + TCA 95 kg 10/Ha (nelle applicazioni anticipate e senza interrimento).
- NORTIM kg 4-5/Ha + TCA 95 kg 8/Ha (con interrimento dove comunque si preveda un successivo interrimento di post-emergenza).

Pre-emergenza

Kg. 3-5 per ettaro

Post-emergenza

Kg 2 per ettaro in 300-400 litri d'acqua in combinazione con il TANEX (p.a. Fenmedifan) onde ampliare lo spettro di efficacia. Questo intervento è condizionato dallo sviluppo della coltura, che comunque deve trovarsi tra la fase delle due-quattro foglie vere; si prevedono le seguenti combinazioni:

- NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando si è già eseguito il trattamento base con NORTIM in pre-semina)
- NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 3/Ha (quando predominano infestazioni di Amaranthus e Polygonum aviculare)
- NORTIM kg. 2/Ha + TANEX il. 5/Ha (quando predominano le Crucifere e Polygonum convolvulus)
- NORTIM kg. 2-3/Ha + TANEX il. 2-3/Ha (qualora per diversi motivi, si sia ritardato l'intervento oltre lo stadio di maggior sensibilità delle infestanti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7603 del 23.11.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 1-5-10

Partita n.....

NORTIM

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabetola da zucchero a lunga persistenza d'azione in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

- METAMITRON puro	g 70
- BAGNANTI e ADESIVANTI	q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' D'IMPIEGO

Il NORTIM è un erbicida specifico per la coltura della barbabietola da zucchero efficace sui più dannosi infestanti Dicotiledoni e Monocotiledoni (Alopecurus, Poa, Avena ludoviciana a nascita autunno-vernina).

Dotato di una elevata efficacia per assorbimento radicale può essere impiegato tranquillamente dall'autunno a quando la coltura ha differenziato le due-quattro foglie vere; risulta pure attivo come antigerminello e per assorbimento fogliare. E' altamente selettivo indipendentemente dalla natura del terreno pertanto trova impiego su tutti i terreni agricoli.

DOSI D'IMPIEGO

Pre-semina anticipata (Novembre-Dicembre)

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro su terreno con zollosità uniforme, senza interrimento in quanto le precipitazioni sono praticamente assicurate nel periodo successivo che precede la semina primaverile. Se ne consiglia l'impiego in tutti quei terreni dove esiste il pericolo del dilavamento dell'erbicida.

Pre-semina

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro a partire da gennaio e con interrimento. Nel caso si preveda una infestazione mista di Dicotiledoni e Monocotiledoni il NORTIM deve essere miscelato al TCA 95 (graminicida specifico) nelle seguenti proporzioni:

- NORTIM kg 5/Ha (5 sacchetti) + TCA 95 kg 10/Ha (nelle applicazioni anticipate e senza interrimento).
- NORTIM kg 4-5/Ha (4-5 sacchetti) + TCA 95 kg 8/Ha (con interrimento dove comunque si preveda un successivo interrimento di post-emergenza).

Pre-emergenza

Kg. 3-5 (3-5 sacchetti) per ettaro

Post-emergenza

Kg 2 (2sacchetti) per ettaro in 300-400 litri d'acqua in combinazione con il Fenmedifan onde ampliare lo spettro di efficacia. Questo intervento è condizionato dallo sviluppo della coltura, che comunque deve trovarsi tra la fase delle due-quattro foglie vere; si prevedono le seguenti combinazioni:

- NORTIM kg. 2/Ha (2 sacchetti) + Fenmedifan il lt. 3/Ha (quando si è già eseguito il trattamento base con NORTIM in pre-semina)
- NORTIM kg. 2-3/Ha (2-3 sacchetti) + Fenmedifan il. 3/Ha (quando predominano infestazioni di Amarantus e Polygonum aviculare)
- NORTIM kg. 2/Ha (2 sacchetti) + Fenmedifan il. 5/Ha (quando predominano le Crucifere e Polygonum convolvulus)
- NORTIM kg. 2-3/Ha (2-3 sacchetti) + Fenmedifan lt. 2-3/Ha (qualora per diversi motivi, si sia ritardato l'intervento oltre lo stadio di maggior sensibilità delle infestanti).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100 ASHDOD - ISRAELE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7603 del 23.11.1988

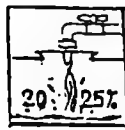
DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Kg 10 (5 s.i. x 2000g.) - 10(10 s.i. x 1000g) - 5 (5 s.i. x 1000g.)

Partita n.....



RIEMPIRE
L'ATOMIZZAZIONE
CON IL 20-25%
DI ACQUA



INTRODURRE IL
NUMERO DI SACCHETTI
IDROSOLUBILI CHIUSI
PREVISTI DALLE
ISTRUZIONI IN
ETICHETTA
NELL'ATOMIZZAZIONE.



METTERE IN
FUNZIONE
L'ATOMIZZAZIONE.



ATTENDERE 3-4
MINUTI PERCHÉ I
SACCHETTI SI
SCIOGLIANO



AGGIUNGERE LA
RESTANTE PARTE DI
ACQUA (COME DA
ETICHETTA)

FAC-SIMILE ETICHETTA STAMPATA SUL SACCETTO IDROSOLUBILE**NORTIM**

Diserbante in polvere bagnabile per la Barbabietola da zucchero a lunga persistenza d'azione in sacchetti idrosolubili

Composizione

Metamitron puro		70 gr
coformulanti	q. b.a.	100

POLVERE BAGNABILE AD ATTIVITA' ERBICIDA.

Registrazione n. 7603 del 23.11.1988 del Ministero della Sanità.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

PESO NETTO: g. 1000 - g 2000

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via Verdi 12 - 24121 Bergamo

Officine di produzione: SILIA SpA - Aprilia (LT)

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - PO BOX 262 - 77100
ASHDOD - ISRAEL

Avvertenza: prima di utilizzare il prodotto leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

BRIGATA® FLO

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, susino, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zuccchino, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali, ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (= 20 g/litro)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© Marchio registrato FMC Europe SA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8545 del 30-11-94 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DENKA INTERNATIONAL v. Barneveld (NL)

Taglie ml 100-250-500 Litri l

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cani d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveleni

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

- Fillomimori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino: contro:

- Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi di intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro: Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

- Afidi: ml 100 - Sassieta: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchini: contro:

- Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro: Afidi ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

- Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

- Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: Melligete, Psilloide, Cestorinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha Altica: 1000ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e la modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per vite, pomodoro, melanzana, cetriolo, zuccchino, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA
DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO

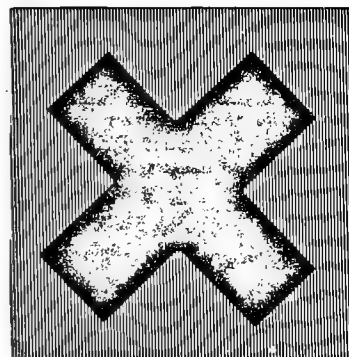
CUPRAVIT DUO - Fungicida

Composizione

- Cimoxanil puro g 3
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 20
- Sostanze inerti q.b.a. g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street -W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: **GRIFFIN CORPORATION-Rocky Ford, Valdosta, GEORGIA (U.S.A.)**

BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7829 del 15.06.1989

Peso netto g 100-200; kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3% - RAME METALLO 20% (da Idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro Peronospora

gr 400/hl di acqua

Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi .

gr 400/hl di acqua

TABACCO contro Peronospora

gr 400/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

CUPRAVIT DUO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

CUPRAVIT DUO - Fungicida

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3

Rame metallo g 20

(sotto forma di idrossido)

Sostanze inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

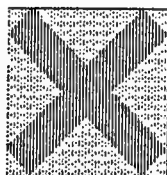
Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 7829 del 15.06.1989

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 3 (3 x kg 1); kg 5 (5 x kg 1);

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.



IRRITANTE

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPRAVIT DUO è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endotrapica) inibendo lo sviluppo dei miceli. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. CUPRAVIT DUO viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.

PATATA, POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Batteriosi: 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*.

TABACCO: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare in fioritura

Noctività: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Saltare l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%; RAME METALLO 20% (da idrossido), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE:



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

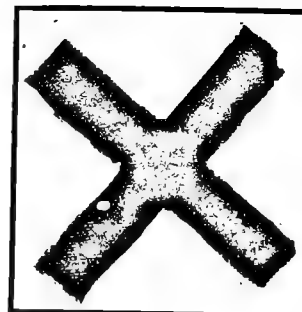
* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 125 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 62 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 50 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 25 litri di acqua

CUPRAVIT DUO
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3
Rame metallo (sotto forma di Idrossido) g 20
Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7829 del 15.06.1989

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

RANGE FLOW

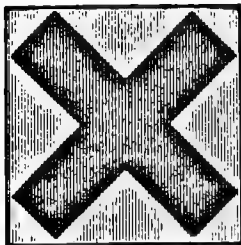
Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), cetriolo, fragola, colture floreali.

RANGE FLOW - Composizione:

- Bifentrin puro g. 2,5 (= 25 g/litro)
- Exitiazox puro g. 5 (= 50 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8249 del 4.5.93
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità



NOCIVO

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A.-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Belay (Francia)
Taglie autorizzate:
ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bifentrin 2,5%; Exitiazox 5%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifentrin: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox: —

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii oppure l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Exitiazox: —

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero:

contro: - Fillomatori: ml 100 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 80 - Ricamatrici: ml 80-100 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Pesco:

contro: - Afidi: ml 80 - Minatori: ml 100 - Tignole: ml 80 - Acari: ml 100 - Tripidi: ml 100

Vite:

contro: - Tignole: ml 100 - Cicaline: ml 100 - Acari: ml 100

Arancio, Mandarino, Limone:

contro: - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana):

contro: - Afidi: ml 80 - Cicaline: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Cetriolo:

contro: - Afidi: ml 80 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Fragola:

contro: - Afidi: ml 80 - Cicaline: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 100

Colture floreali:

contro: - Tortrice delle rose: ml 100 - Afidi: ml 80 - Acari: ml 100

Preparazione della poltiglia:

diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI di NOCIVITA':

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti: 31 giorni per il limone; 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per fragola, peperone e vite; 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo; prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Marshal® 5G

Insetticida del terreno in formulazione microgranulare a largo spettro di azione specifico per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali.

MARSHAL® 5G

Composizione:

Carbosulfan puro g 5
Coformulanti e inerti: q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Compatibilità

Il prodotto deve essere usato da solo. Si possono eseguire miscele con fertilizzanti granulari.

Caratteristiche

Marshal® 5G è un insetticida sistemico di contatto ed ingestione in formulazione microgranulare, altamente selettivo per barbabietola da zucchero, mais e colture floreali e ornamentali, dotato di ampio spettro di azione contro gli insetti del terreno. Marshal® 5G è selettivo per tali colture, anche in concomitanza con trattamenti erbicidi specifici.

Dosi e modalità di impiego

Coltura/parassiti	Dose
Barbabietola da zucchero Altica, Elateridi, Nottue, Cleono.	12 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento subito prima della semina.
Mais Nottue, Elateridi, Grillotalpa ed altri Eventualmente presenti	10 kg/ha - localizzato sulla fila al momento della semina. 35-40 kg/ha - a pieno campo con leggero interrimento poco prima della semina.
Colture floreali e ornamentali in serra e in pieno campo	50-60 kg/ha - (5-6 g/m ² in serra) a pieno campo, subito prima della semina con leggero interrimento

Il Marshal® 5G è perfettamente selettivo per le colture anche quando vengono applicati i diserbanti specifici per barbabietola da zucchero, mais, colture floreali e ornamentali.

Da non applicare con mezzi aerei

FMC® Europe NV

Avenue Louise 480-B9 - 1050 BRUSSELS (BELGIO)
tel. 0032-2-6459211

Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6603 del 4-2-1986

Contenuto:

Partita N.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato
Smaltire secondo le norme vigenti

• **FMC** e Marshal sono marchi registrati FMC Corporation (U.S.A.)

Distribuito da:

Stabilimenti di produzione autorizzati:

FMC Corporation - Opelousas - Louisiana - USA

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie autorizzate:

g. 500; Kg 1; Kg 5; Kg 6; Kg 10, Kg 12; Kg 25; Kg 50.

TRIMAX

ESCA LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura gr 2,97
Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali; ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di gr 200 per ogni 100 mq. di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

RANGE FL

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, alcuni agrumi (arancio, mandarino, limone), solanacee, cetriolo, fragola, colture floreali

Composizione:

- Bifentrin puro g 2 (= 20, g/litro)
- Exitiazox puro g 4 (= 41 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8543 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

Taglie ml 25-50-100-250-500; lt 1

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Exitiazox 4% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifentrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post- sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Exitiazox: —

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Exitiazox —

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillominatori: ml 125 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-125 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Pesco: contro:

-Afidi: ml 100 - Minatori: ml 125 -Tignole: ml 100 - Acari: ml 125 - Tripidi: ml 125

Vite: contro:

-Tignole: ml 125-Cicaline: ml 125 - Acari: ml 125

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Cetriolo: contro Afidi ml 100-Acari (Tetranychus u.): ml 125

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Colture floreali

contro: - Tortrice delle rose: ml 125 - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

31 giorni per il limone; 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per fragola, peperone e vite; 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

RANGE FL

Insetticida-scarifica polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, alcuni agrumi (arancio, mandarino, limone), solanacee, cetriolo, fragola, colture floreali

Composizione:
 - Bifentrin puro g 2 (= 20 g/litro)
 - Ectiazox puro g 4 (= 41 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 30.11.94 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salernano sul Lambro (Lodi)

25-50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Perita n.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Ectiazox 4% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Bifentrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersimulando pre-post- sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.
Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irradiazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edema cutanei, collasso vascolare periferico.

Ectiazox: -----

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Ectiazox -----

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antidoti

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalla norma vigente.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

RANGE FL

Insetticida-acaricida polivalente in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, alcuni agrumi (arancio, mandarino, limone), solanacee, cetriolo, fragola, colture floreali

Composizione:
- Bifentrin puro g 2 (= 20, g/litro)
- Ectiazox puro g 4 (= 41 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8543 del 30-11-94 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero della Sanità

Taglie ml 25 - 50

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Bifentrin 2%, Ectiazox 4% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Bifentrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Ectiazox: —

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

Bifentrin: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

Ectiazox: —

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e Pero: contro:

-Fillomatori: ml 125 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-125 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Pesco: contro:

-Afidi: ml 100 - Minatori: ml 125 - Tignole: ml 100 - Acari: ml 125 - Tripidi: ml 125

Vite: contro:

-Tignole: ml 125 - Cicaline: ml 125 - Acari: ml 125

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

-Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Cetriolo: contro Afidi ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Fragola: contro:

-Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 125 - Acari (Tetranychus u.): ml 125

Colture floreali

contro: - Tortrice delle rose: ml 125 - Afidi: ml 100 - Acari: ml 125

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e versare il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordelise, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: molto tossico per i pesci.

Avvertenze: Attenzione il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti:

31 giorni per il limone, 21 giorni per mele, pere, pesche, arancio e mandarino; 14 giorni per fragola, peperone e vite; 7 giorni per pomodoro, melanzana e cetriolo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX® DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Université, F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione. Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX® DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX® DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.). In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calyptegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

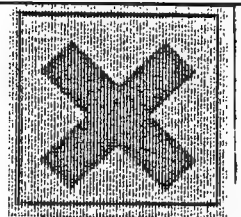
VALEX® DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Lion Plage (Francia)
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

©Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)



NOCIVO

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con VALEX® DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

VALEX® DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX® DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

VALEX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX® DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de L'Université, F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio, 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%.

Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX® DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX® DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Polygonum persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

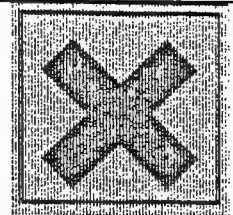
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX® DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Louvi e saggio (Francia)
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100



NOCIVO

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

- Dopo un trattamento con VALEX® DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX® DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX® DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

VALEX DF®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

VALEX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

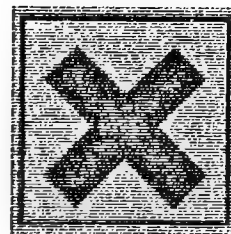
FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A. - 137, Rue de l'Université - F-75334 PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 100

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21-22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20-21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24-25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36-37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10
Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nettuno 22 Km 23400

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis vernalis*), Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Amaranti (*Amaranthus* spp.), Camomilla bastarda (*Anthemis cotula*), Coriandolo (*Bifora radiata*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Erba cornetta (*Consolida regalis*), Geranio (*Geranium dissectum*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Ranuncolo (*Ranunculus acer*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro (*Rapistrum rugosum*), Roncio (*Rumex* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Centocchio (*Stellaria media*), Veccia (*Vicia sativa*), Viola (*Viola* spp.) In presenza di Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Crisantermo delle messi (*Chrysanthemum segetum*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Pettine di Venere (*Scandix pecten veneris*), Veronica (*Veronica* spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti medianamente sensibili: Stoppione (*Cirsium* spp.), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*) e Vilucchio (*Convolvulus arvensis*).

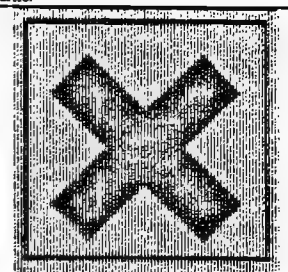
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre etichette autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)
E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre etichette autorizzate: g 100



NOCIVO

AVVERTENZE

Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/lt di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasmissa di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MAROX DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAROX® DF

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

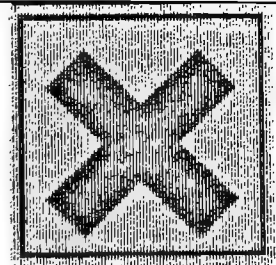
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nettunense Km 23,400

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

PARTITA N.F.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botteicella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non desvilizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dosi d'impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose più bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivialis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radiata), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borna del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa orlica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagrio liscio (Myrrhor perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono pericaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acris), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.).

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrysanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calyptegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia)

E I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

- Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempiere il serbatoio con acqua pulita; aggiungere ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività. Dopo un trattamento con MAROX DF si consiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i più comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

MAROX DF[®]

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

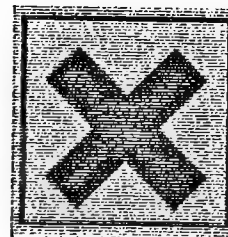
FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilità di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25).

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (S45).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Distribuito da: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Roma, Via Nettunense Km 234⁰⁰

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: **Sintomi:** non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. **Terapia:** sintomatica.

• Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 100

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

XEDAMATE AEROSOL

ANTIGERMUGLIO PER PATATE STOCCATE

CONCENTRATO TERMONEBULIZZABILE

COMPOSIZIONE

- Clorprofam (CIPC) puro : gr. 19,7
- Disperdenti ed emulsionanti : quanto basta a 100.

PRODOTTO DA UTILIZZARE IN STABILIMENTI E DEPOSITI IDONEAMENTE ATTREZZATI E PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI DALL'AUTORITA SANITARIA AI SENSI DELL'ART. 2 DELLA LEGGE 283/1962.

ATTENZIONE

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- R 43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- S 45 In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- S 24-25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- S 1-2 Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.
- S 20-21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

CONFEZIONE FUSTI DA 20 LITRI

Il contenitore non può essere riutilizzato.

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SANITA'

PARTITA N.

N. 7108 DEL 17-06-1987

Distributore per l'Italia :

Stabilimento di produzione e sede :

CEDAX S.r.l.

XEDA INTERNATIONAL S.A.

via Donata Doni 11

Il Zone Artisanale n° 2

47100 FORLÌ

13670 ST ANDIOL - FRANCIA

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Carbamati : Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo.

Sintomi muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione ; scialorrea e broncorrea con broncospasmo ; vomito, diarrea ; bradicardia.

Sintomi nicotinici : tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia : atropina.

Controindicazioni : ossime.

Il clorprofam non sembra avere azione antiacetilcolinesterasica.

Possibile formazione di metaemoglobina, per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la metaemoglobina è superiore al 30%, se inferiore, vitamina C ad alte dosi (4-5 gr).

MODALITA' DI IMPIEGO

XEDAMATE aerosol è un prodotto termonebulizzabile contenente come principio attivo il clorprofam (CIPC) da usarsi per l'inibizione del germoglio delle patate. Il trattamento si effettua su patate stoccate entro un mese dalla raccolta applicando il prodotto tal quale in camera frigorifera sigillata o attraverso i canali di aerazione del cumulo in ragione di 100 ml/tonn. di patate.

« DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI »

COMPATIBILITA'

Xedamate aerosol non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITA'

Xedamate aerosol è tossico per i pesci ; è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO

Non immettere patate trattate con Xedamate aerosol al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

ATTENZIONE : « Da impiegare solamente in agricoltura per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso ». « Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato ». « Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali ».

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore non deve essere riutilizzato, non deve essere disperso nell'ambiente.

HOPPER

(CONCENTRATO SOLUBILE)

Erbicida sistemico di post-emergenza contro le malerbe annuali e perenni.

Registrazione del Ministero della Sanità n. _____ del _____

Contenuto: 0,2-0,5-1-2-5-20-50 Litri

Composizione:

GLIFOSATE acido puro g. 10,13 (120 g/l)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n. _____

SANACHEM ITALIA SpA - Via Milanese, 20 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI Srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

- SARIAF SpA - Faenza (Ravenna)

- SANACHEM (PTY) Ltd. - Kempton Park (Sud Africa)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI MEDICHE:** In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**CAMPI E DOSI D'IMPIEGO**

Erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica. L'effetto visivo si manifesta dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

Avvertenza: Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

- AGRUMI (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Cedro, Pompelmo), MELO, PERO, VITE, DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettare, Pesco, Susino), OLIVO, POMODORO, MELANZANA, FAGIOLINO, PISELLO, CAROTA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ERBA MEDICATA;

- ASPARAGO (prima dell'emergenza);

- MAIS (l'impiego è consentito solo nelle interfile; da non impiegare in pre-raccolta);

- TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE prima e dopo la semina di: ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, mais, riso, prati e viali;

- AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili).

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi sulle infestanti sotto indicate:

- Graminacee non ancora accestite: litri 3-4 per ettaro;- Graminacee e Dicotiledoni alle prime foglie vere: litri 4-6 per ettaro;- Graminacee già accestite e Dicotiledoni sviluppate (cm 15-20 di altezza): litri 6-8 per ettaro;- Graminacee sviluppate: litri 8-10 per ettaro;**Avvertenze:** Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. Simazina, Diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del prodotto; evitare la deriva; togliere i succhioni ed i ricacci delle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta; dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenza: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Durante il trattamento tenere lontani animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:** _____

Ridomil® 5 G

Funghicida granulare, specifico per la lotta contro le Peronosporacee che colpiscono numerose colture orticole, soia, colture ornamentali e da fiore in pieno campo e in serra, fragola, fruttiferi, conifere, latifoglie e tappeti erbosi.

Ridomil® 5 G

Composizione

100 g di prodotto contengono:
5 g metalaxil puro
coformulanti q.b. a 100 g

Attenzione:
manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origlio
(Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 4627 del 13.01.1982

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Kg

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Koosendaal (Olanda)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mignano (MO)
- S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- Stabilimento di formulazione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG) / Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A. S.p.A., Caravaggio (BG)

Taglie: kg 0.1-0.5-1.5-10-15

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

METALAXYL: sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento ba esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta: anguria; 10 giorni: peperone; 15 giorni: lattuga; 20 giorni: melo, carciofo, cavolo broccolo, cavolfiore, pesco, melone; 28 giorni: uva; 30 giorni: ciliegio, agrumi; 40 giorni: fragola; 60 giorni: cavolo verza; 4 mesi: fagiolo; 5 mesi: soia; 6 mesi: actinidia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

Caratteristiche

Ridomil 5 G è un fungicida sistemico per la lotta contro malattie fungine dei generi Pythium e Fitoftora, agenti di numerosi marciumi radicali e del colletto su diverse colture. Il prodotto si impiega sulle colture e contro le malattie di seguito elencate.

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto si usa incorporato al terreno secondo quanto segue:

Colture	Parassiti	Dosi	Epoca	Note
FRUTTIFERI melo, pesco ciliegio, arancio limone, mandarino, acitidia	Fitoftora	20-40 g/mq alla base della pianta	ripresa vegetativa in funzione dello sviluppo delle piante	ripetere il trattamento dopo 2-3 mesi
PEPERONE	Fitoftora	20 kg/ha 40 kg/ha 40 kg/ha	pre-trapianto 20 gg dopo il trapianto 30-40 gg dopo il secondo intervento	incorporare al terreno su banda di 30-40 cm
FRAGOLA	Fitoftora	40 kg/ha	pre-trapianto	incorporare al terreno su banda
ALTRE ORTIC. lattuga, cavolo verza, cavolfiore, cavolo brocc., melone, anguria, fagiolo	Pythium Fitoftora	1 g/pianta 2-4 g/mq	pre-vegetazione alla semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
SOIA	Pythium Fitoftora	5-10 kg/ha	pre-trapianto alla semina	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
FLORICOLE E ORNAMENTALI	Pythium Fitoftora	2-4 g/mq	semina	incorporare al terreno sulla fila
			pre-trapianto	ripetere il trattamento dopo 25-30 giorni
			pre-invasatura	incorporare al terreno
CONIFERE E LATIFOGIE	Fitoftora	20-50 g/pianta 50-150 g/pianta	pre-impianto- post-impianto- vivaio	ripetere il trattamento dopo 3-6 mesi
TAPPETI ERBOSI	Pythium	20-40 g/pianta 15-30 kg/ha	ripresa vegetativa Nei prati appena sernati effettuare al massimo 3 applicazioni ad intervalli di 7-14 giorni. Trattare immediatamente dopo la semina ed eventualmente irrigare.	Nei prati già consolidati effettuare al massimo 3 applicazioni per stagione ad un intervallo di 10-21 giorni durante il periodo favorevole allo sviluppo delle malattie.

Per evitare la selezione di ceppi resistenti, evidenziabile con una diminuzione d'efficacia, attenersi scrupolosamente alle istruzioni d'uso. Qualora ciò si verificasse sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite.

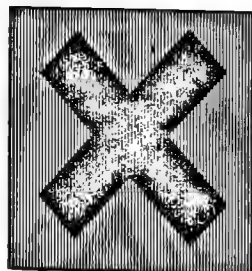
NEOSTAR®

Acaricida
Soluzione emulsionabile

NEOSTAR®

Composizione:

bromopropilato puro 24,87 g (=241 g/l)
bifenitrin puro 2 g (=19,4 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g



NOCIVO

Nocivo per ingestione

Irritante per gli occhi

Può provocare danni ai polmoni se ingerito

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NOVARTIS - PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Varese)
Strada Statale 233 Km 20,5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8374 del 7.8.93
Il contenitore non può essere riutilizzato

litri

Partita n..

La combinazione dei due principi attivi acaricidi, bifenitrin e bromopropilato risulta biologicamente molto interessante perché unisce due diversi meccanismi d'azione ed associa l'attività pronta del bromopropilato all'attività residuale del bifenitrin.

NEOSTAR rappresenta quindi un prodotto acaricida che previene la formazione in brevi periodi di tempo di popolazioni di acari resistenti.

NEOSTAR oltre ad esplicare l'azione acaricida svolge attività ovo-larvicida contro i minatori fogliari delle piante fruttifere.

Modalità d'impiego e dosi

I trattamenti con NEOSTAR si iniziano appena si raggiunge la soglia di tolleranza economica delle popolazioni di acari.

Nella generalità dei casi la dose d'impiego è di 150-200 ml/100 litri d'acqua sulle colture e parassiti di seguito indicati:

fruttiferi (melo, pero, pesco, vite), contro l'anonychus ulmi e Tetranychus urticae;

colture ortive (pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchino, fragola) contro Tetranychus urticae e Tetranychus bimaculatus;

Colture floreali (crisantemo, rosa ed altre) contro gli acari fitofagi (Tetranychus urticae).

Nella lotta contemporanea contro gli acari fitofagi ed i minatori fogliari dei fruttiferi (clematide e litocollare) si consiglia di intervenire alla deposizione massiccia delle uova, cioè alla schiusura delle prime uova di questi ultimi, con NEOSTAR alla dose di 200-250 ml/100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

NEOSTAR è miscibile con i più comuni fitofarmaci impiegati nella difesa delle colture sopra indicate. Si sconsigliano miscele con poltiglia bordolese, concimi fogliari e concimi a base di chelati.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

bromopropilato 24,87 %

bifenitrin 2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BIFENTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.R.: - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

BROMOPROPILATO-

Consultare un Centro Antiveleni.

Officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., NL 4700 Roosendaal (Olanda)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., Divisione S.I.A.P.A.,

S. Vincenzo di Galliera (Bo)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (Lt)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerno S/Lambro (Lo)

Taglie: 0.1 - 0.5 - 1 - 5 - 10

LIFE

Diserbante ormonico selettivo liquido per frumento, orzo, avena, riso

COMPOSIZIONE:

MCPA puro (da sale sodico) gr. 25 (= 282 g/l)
Coformulanti q. b. a gr. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso d'incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Titolare della registrazione: NEW AGRI SRL - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Officina di Produzione: SARIAF SPA Via S. Silvestro 1 FAENZA (RA) - CAFFARO SPA Cavanello po ADRIA (RO) - CHI-MAC AGRIPHAR S.A. Rue de Renory OUGREE BELGIUM - CMI LTD United House 113 High Street, COLLINGHAM NEWARK, NOTTS NG23 7NG - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Torrenieri-Montalcino (SI) V. Pian D'Asso Reg. n. 5854 del 06/04/1984 del Ministero della Sanita' Ferranalis srl Cento (FE) - Via Nino Bixio 6

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie di confezione: LITRI 1 - LITRI 5 - LITRI 10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatia arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Il LIFE e' un diserbante ormonico selettivo indicato per il diserbo del frumento, orzo, avena e riso, contro le infestanti non graminacee.

Il LIFE, dopo l'assorbimento, viene traslocato con celerità nei vari organi della pianta, evitando rischi di dilavamento provocati da eventuali piogge che seguono il trattamento. L'epoca del trattamento e' compresa nel periodo intercorrente tra l'emissione della 5° e della 7° foglia sul culmo principale, oppure alla fine dell'accestimento. Non bisogna effettuare trattamenti nel periodo precedente la formazione della botticella e la maturazione delle cariossidi. Per il diserbo del frumento, orzo e avena, il LIFE si impiega alle dose di 2,5-4 Kg/ha in 400-600 litri d'acqua ad iniziare dalla comparsa della 5a foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accestimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi - in risaia all'asciutto: 1,8-2 kg/ha; - in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm: 2-3 kg/ha; - in risaia a pieno livello (10 cm.): 3-4 kg/ha. Il prodotto viene diluito in 400-600 LT. d'acqua per ettaro, ed iniziare a trattare dal completo accestimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2a e della 4a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi di semina e 20 giorni dopo per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento non trattare quando la temperatura e' inferiore a +5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente, sotto agitazione, nella quantità d'acqua richiesta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': LIFE e' miscibile con tutti gli altri prodotti per uso agricolo.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il LIFE può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, ortaggi, fruttiferi, barbabietola da zucchero, leguminose, piante ornamentali, pioppeti, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

PENNPPOS AG

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO, DEL MELO, DELLA VITE E DEL PIOPIO
SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono	g	21,5 (200 g/l)
- CLORPIRIFOS ETILE	g	100
- Coformulanti q.b. a		

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo ventilato e inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, lontana da derrate alimentari o bevande comprese quelle per animali. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Non nebulizzare in presenza di alimenti né di utensili da cucina. Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione, guanti adatti allo scopo e occhiali. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico e mostrargli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricidivi (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassica, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterio-fonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il PENNPPOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti poiché la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

- AGRUMI: contro la Cocciniglia a 250-300 ml/ha; contro Diaturodidi (mosca bianca) a 200/300 ml/ha; contro Formiche (formica argentina) a 400-600 ml/ha; irrorando il terreno in ragione di 10 l/ha per ettaro.
- PERO: contro Cocciniglia, Ricamatrici e Psylla a 300 ml/ha.
- PESCO: contro Tignola orientale, Cydia molesta, Anarsia, Cocciniglia, Diapite pentagona, Mosca della frutta a 300 ml/ha.

- MELO: contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 ml/ha.

- VITE: contro Tignola a 240 ml/ha.

- PIOPIO: contro Cripiorrinco a 400-600 ml/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugeli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA DELL'USO. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il PENNPPOS AG si può miscelare con i prodotti in polvere bagnabile o in pasta liquida a base acquosa e con oli bianchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

RISCHI DI NOCIVITA' Il PENNPPOS AG è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed è estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, DELLE PESCHE, DELLE MELE E DELL'UVA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

ELF ATOCHEM AGRICULTURE S.r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)

Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRICULTURE S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N° 8093 del 16.06.1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 600 - litri 1 - 6 - 10

PARTITA N°

SENCOR WG

DISERBANTE SELETTIVO

per la lotta contro le erbe infestanti per la patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica
MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Sencor WG contengono:
g 35 di metribuzin puro
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

PARTITA N:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi di acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Patata: trattamento in pre-emergenza: 0,5-0,8 kg/ha in 500-700 litri di acqua, impiegando la dose minore nei terreni limosi e quella maggiore in quelli argillosi, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni argillosi

N.B.: Il Sencor WG si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmara, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirena, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

Pomodoro: a) pre-semina e pre-trapianto: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 litri di acqua intervenendo 7-14 giorni prima della semina su terreno già preparato senza interrare;

b) trattamenti post-emergenza e post-trapianto: 0,5-0,8 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni argillosi e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono avere almeno 8-9 foglie (pre-floritura).

Asparago: in pre-emergenza: 1-1,2 kg/ha in 600 l di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni

Soia: in pre-semina o pre-emergenza: 0,5-0,7 kg/ha. Non impiegare in terreni molto sabbiosi o torbosi.

Medica: 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto e pesanti, e in terreni molto pesanti, sempre in 500-700 litri di acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

Avvertenza Generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con altri diserbanti a reazione neutra (Tribunil ad esempio) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro attenersi alle seguenti norme: a) in caso di necessità, anticipare l'irrigazione 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alle o basse temperature, ristagni d'acqua ecc.); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento.

Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jaria e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro; 60 giorni prima del raccolto per le altre colture

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG); DIACHEM - Unita operativa SIFA - Caravaggio (BG); STI-Solfotecnica Italiana-Via E. Torricelli, 2-Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 0886 del 5.8.72

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedasi decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le normative vigenti

10-50-100-200-250-500 g; 1-3-5-10 kg

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria



SENCOR WG**DISERBANTE SELETTIVO**

per la patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica

MICROGRANULARE IDROSOSPENSIBILE**COMPOSIZIONE**

g 100 di Sencor WG contengono:

g 35 di metribuzin puro

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****Bayer** 

Registrazione Ministero della Sanita' n. 0886 del 5.6.72

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

10-50 g

BAYER S.p.A. - MILANO**Divisione Agraria**

VALIANT®**POLVERE BAGNABILE****DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.****VALIANT®**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8107 del 09.11.1992

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura..... g. 80

Coformulanti..... q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

(Non specifica e rilevata su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il VALIANT agisce prevalentemente per assorbimento radicale. Il prodotto controlla le principali infestanti annuali monocotiledoni e dicotiledoni in fase di germinazione.

Erbe infestanti sensibili:*Amaranthus spp.* (Amaranto), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Chenopodium album* (Farinello) *Echinochloa spp.* (Giavoni), *Geranium spp.* (Gerani), *Matricaria spp.* (Matricarie), *Mercurialis annua* (Mercuriella), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Plantago major* (Piantaggine), *Poa spp.* (Poa), *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria spp.* (Centocchio), *Urtica dioica* (Ortica), *Veronica spp.* (Veroniche).**Erbe infestanti resistenti:***Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Sorghum halepense* (Sorghetta).**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Le quantità di seguito indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (300-500 l di acqua per ha negli impieghi agricoli e 500-1000 nei rimanenti casi).

MAIS - Il prodotto si applica in pre-emergenza od in post-emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-3,5 kg/ha. La dose inferiore si utilizza in terreni leggeri e nelle miscele con altri diserbanti ad attività complementare.**SORGO** - Il prodotto si applica in pre-emergenza alla dose di 2 kg/ha od in post emergenza precoce (2-3 foglie della coltura) alla dose di 1,5-2 kg/ha.**MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO** - Il prodotto si applica alla dose di 1,5-2 kg/ha negli impianti sino a 3 anni ed a 3-4 kg/ha negli altri casi.**BORDI STRADALI, AREE INDUSTRIALI** - Il prodotto si applica alla dose di 5-10 g per 10 mq (5-10 kg/ha).**AVVERTENZE:** Ai fini dell'efficacia del trattamento è necessario che nei campi trattati cadano 10-15 mm d'acqua entro due

settimane dal diserbo. Nei terreni torbosi il prodotto viene disattivato dalla sostanza organica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i diserbanti del mais che ne possano completare lo spettro d'azione. Tuttavia, poiché non tutte le possibili miscele sono state provate, si consiglia di verificarne su piccola scala la compatibilità fisico-chimica e la selettività.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in successione occorre un intervallo minimo di 12 mesi.

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

VALIANT

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICO-
TILEDONI DI MAIS, SORGO, FRUTTETI ED INCOLTI.**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8107 del 9.11.1992

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 80
Coformulanti q.b. a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede legale in Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO
Sede operativa Via Yser, 16 - 00198 ROMA

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

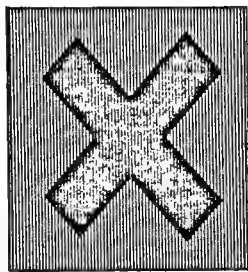
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

Trigard® 75 WP
75 g
Composizione
ciromazina pura
coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti a datti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

**NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Oniggi
(Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1**

Officina di produzione:

Risistemazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

© marchio registrato

Taglie: kg 1-2-5

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo.
In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento specifici: sedazione, dispnea, esofalmo, posizione curva e pelo arruffato.
Terapia: sintomatica
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Officine di produzione:
- NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Rosendaal (Olanda)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- S.I.L.L.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

TRIGARD 75 WP è un insetticida in polvere bagnabile a base di ciromazina, sistemico, altamente attivo contro le larve di ditteri, per le colture floreali ed alcune ortive.

Attività biologica e modo d'azione

L'attività del TRIGARD 75 WP si esplica in modo particolare contro i minatori del genere *Liriomyza* che colpiscono le piante ortive e floreali in serra ed in pieno campo.

TRIGARD 75 WP è un insetticida regolatore con effetto inibitorio sullo sviluppo delle larve dei ditteri e con azione prolungata.

TRIGARD 75 WP applicato alle foglie penetra rapidamente nei tessuti fogliari ove agisce sulle larve minatrici.

TRIGARD 75 WP somministrato al terreno viene assorbito dalle radici e quindi agisce per via sistemica.

Il TRIGARD 75 WP è compatibile con la presenza e l'impiego di insetti ausiliari naturali o introdotti, utilizzati nei piani di lotta integrata.

Campi di applicazione, metodi di applicazione e dosi

Colture orticole e floreali

TRIGARD 75 WP è indicato per il controllo del genere *Liriomyza* sia in serra che in pieno campo sulle seguenti colture: patata, fragola, fagiolo, sedano, carota, prezzemolo, coconero, melone, cetriolo, zuccino, cipolla, carciofo, pisello, peperone, melanzana, pomodoro, lattuga (solo in pieno campo), tabacco, garofano, crisantemo, gerbera, gipsifolia.

Nella generalità dei casi, per i trattamenti fogliari, la dose d'impiego in serra è di 25-30 g in 100 litri di acqua; in pieno campo di 30-40 g in 100 litri di acqua (pari a 300-400 g/ettaro). I trattamenti si iniziano alla comparsa delle primissime mine. A seconda della necessità, si ripete il trattamento alla distanza di 7-14 giorni.

Per applicazioni di TRIGARD 75 WP al terreno la dose è 1 kg/ettaro: tale applicazione può avvenire anche mediante irrigatori a goccia o a manichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Fitotossicità

Si consiglia di eseguire preventivamente dei saggi su piccole superfici onde rilevare eventuali sensibilità varietali e per verificare la compatibilità delle miscele.

Compatibilità

E' prevista la miscela con altri antiparassitari.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza:

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto della patata

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto delle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Trigard® 75 WP

Insetticida in polvere bagnabile per le colture floreali ed alcune ortive

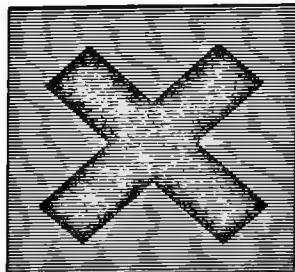
Trigard® 75 WP

Composizione

ciromazina pura

75 g

coformulanti q.b. a 100 g



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande
Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7965 del 22.03.1991

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

kg

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono casi di avvelenamento nell'uomo. In condizioni sperimentali si sono osservati nei ratti i seguenti sintomi di avvelenamento aspecifici: sedazione, dispnea, esoftalmo, posizione curva e pelo arruffato.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
- . S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

® marchio registrato

Taglie: kg 0.01-0.025-0.05-0.1-0.25-0.5

MERPAN L

Fungicida organico ad ampio spettro d'azione in pasta fluida

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritante gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE
MERPAN L è un fungicida efficace contro la ticchiolatura delle pomacee. Con trattamenti sugli alberi previene altresì la marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati.

È inoltre efficace contro numerosi parassiti fungini delle sementi di mais, sorgo e orive.

DOSI MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO
MELO, PERO: 250-300 ml/ha

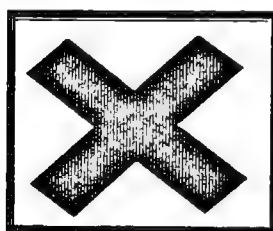
contro: ticchiolatura, marcescenza dei frutti pendenti ed immagazzinati (da monila e Gloeosporium) trattando sull'albero.

CONCIZIA DFI SFMI

contro: Pythium e contaminazioni esterne da Fusarium nel mais e nel sorgo; Pythium e Botrytis delle orive.

Per 100 kg. di semente:

- MAIS, SORGO 0,3-0,4 lt in 0,2 lt di acqua
- ORTICOLE 0,15 lt in 0,15 lt di acqua



NOCIVO

MERPAN L

Composizione
CAPTANO puro g 39
(= a 480 g/l)
coformulanti
q.b. a g 100
contiene glicol
etilfenico

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con
lappelle e per ingestione -
Irritante per gli occhi -
Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrarli l'etichetta) - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl
Via G. Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Stabilimento di produzione:

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bergamo)

SIPCAM SpA - Salerano al Lambro (Lombardia)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - ISRAELE

Registrazione n. 8400 del 07.08.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

LT 1-5-10-20

Partita n.

AVVERTENZA I semi trattati e residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità dei fitosanitari purché a reazione neutra o debolmente acida. Non è miscelabile con prodotti alcalini (poltiglia bordeaux, Polissulfuri), con oli e zolfi. Il trattamento con il prodotto dev'essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con oli e zolfi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butira d'Anjou, Butira Clairgeau, Confessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si consiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TIPTOR® S

Fungicida formulato come concentrato emulsionabile contro le malattie fungine di frumento e orzo.

TIPTOR® S

- Composizione
Ciproconazolo puro g 4,30 (= 48 g/l)
Procloraz puro g 32,30 (= 360 g/l)
Dispersidenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



NOCIVO

Frasi di rischio:
Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Può provocare danni ai polmoni se ingerito.

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)
Ssradale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8544 del 30.11.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: litri 1

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia)
- AGREVO UK Limited Sue Masters, Hauxton, Cambridge, CB2 5HU, UK

Norme precauzionali

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ciproconazolo 4,30%
Procloraz 32,3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: **Ciproconazolo** (triazolo) Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea solo irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e focale avviene in 72 ore.

Procloraz - Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici. Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

CEREALI (frumento ed orzo)

Contro: Oidio, Ruggini, Septoria, Cercosporcella, Fusariosi, Elmitosporiosi, Rincosporiosi: litri 1 - 1,25 per ettaro.

Applicare TIPTOR S nella fase di accostamento-inizio levata in presenza di Cercosporcella, Fusarium ed eventuali infezioni precoci di Oidio; contro le malattie tardive, in particolare Oidio, Ruggini e Septoria, intervenire nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci, non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta dei cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

come trattamento pretrapianto, due settimane prima dell'estirpazione delle piante, seguito da incorporazione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamento è di 6 g/mq.

In pieno campo, al momento del trapianto, localizzando il prodotto con apposito microgranulatore montato sulla trapiantatrice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

• **Patata** - Contro i Fitofagi fogliari (afidi vettori del virus), Dorsifera, Nematodi radicali liberi, da cisti e galligeni, distribuendo il prodotto con apposito microgranulatore e localizzando il prodotto nel solco, alla dose di 20 kg/ha nei casi di difesa insetticida e di 30 kg/ha in presenza di nematodi. Nel caso di produzione di tuberi da semina, impiegare prima della semina 100 kg/ha a pieno campo, con incorporazione alla profondità di 10-15 cm.

• **Pomodoro** - Contro Afidi, Aleurodidi, Ragno rosso e Larve di notte, insetti del terreno e Nematodi galligeni per impiego nei semenzai con piantine di 10-15 cm d'altezza, alla dose di 5 g/mq; per impiego in pieno campo su coltura trapiantata o al momento del trapianto, si localizza il prodotto con apposito microgranulatore nel solco a 30-40 kg/ha, con successiva irrigazione.

• **Agrumi** (arancio, pompelmo, limone, mandarino) - Contro Afidi, Cocciniglie, Acari, Aleurodidi, Tripidi, Nematodi, impiegando il prodotto alla ripresa vegetativa, in assenza di frutti, alla dose di 120 kg/ha contro gli insetti e alla dose di 200 kg/ha contro i nematodi.

• **Vivai di piante legnose** - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari, Oozinocche, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha i pre- e post-trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegare una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospensione i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tabacco, 180 giorni per gli Agrumi, 90 giorni per la Patata, 110 giorni per il Pomodoro, non necessario per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1285/68

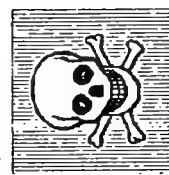
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, patata, pomodoro, agrumi, vivai di piante legnose

Granuli con rivestimento protettivo



TOSSICO

Aldicarb 5G Chemia

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Aldicarb puro g 4,75

Supporti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare la fischietta).



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Data di scadenza

dell'autorizzazione : come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n. :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non disperdere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: Disturbi dell'eccitabilità, emiplegia, miocloni, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici : Tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, periferia flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE : nematocida, insetticida sistemico granulare.

Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

COLTURE PROTETTE

• **Barbabietola da zucchero**

- **PARASSITI COMBATTUTI** : Insetti del terreno : *Meloidontia*, *Grilli*, *Alomara*; Fitofagi fogliari, *Afica*, *Pegoma*, *Afidi*; Notturni; Nematodi (Heterodera), liberi e galligeni (*Ditylenchus*, *Meloidogyne*), Minapodi, *Bursarius guttulatus*.

- **DOSI D'IMPIEGO** - localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha, in caso di forte infestazione di nematodi (*Heterodera*), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea del seme **ERCA D'IMPIEGO** : Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

- **METODI D'IMPIEGO** : Alla dose normale d'impiego, applicare il prodotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto, con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effettuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

ATTENZIONE : Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici

• **Tabacco** - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Alica, Notte, Tripidi, insetti del terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzai di tabacco come trattamento preseminali, seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento in presenza di geminelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per irrigazione.

TIMBREL® 120

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare e radicale per il controllo delle infestanti non graminacee, arbusti ed essenze legnose in aree incolte, aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, bordi di strade, canali e aree forestali

SOSPENSIONE CONCENTRATA

TIMBREL 120

Composizione:

TRICLOPIR	g 11,47 (= 120 g/l)
Coformulanti	g 2,84
Acqua	q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri
capsule da 5 g (in confezione da 50)

Registrazione n. 8060 del 8/4/92 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea; vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stasia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antidoti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



NOCIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Aree forestali: data la sua selettività verso le piante dei generi *Picea*, *Pinus* e *Abies*, TIMBREL 120 può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima del trapianto delle essenze forestali suddette.
Impiegare TIMBREL 120 alla dose di 3-12 l/ha da distribuire con almeno 1000 litri di acqua.

Decespugliamento. Diserbo aree incolte: impiegare TIMBREL 120 alle dosi di 2,2 - 4,5 l/ha di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita o a fine estate, inizio autunno (settembre, ottobre).

Qualora si rendesse necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. TIMBREL 120 controlla numerose specie quali: *Acer circinnatum* e *Acer macrophyllum* (Acer), *Adenostoma fasciculatum* (Adenostoma), *Ailanthus altissima* (ailanto), *Alnus* spp (ortano), *Betula pubescens* e *Betula verrucosa* (betulla), *Carya* spp (carya), *Cercis* spp (Albero di Giuda), *Clematis vitalba* (vitalba), *Cornus florida* (corniolo), *Crataegus* spp (biancospino), *Diospyros virginiana* (kaki), *Fraxinus* spp (frassino), *Holodiscus discolor* (olodisco), *Liquidambar styraciflua* (liquidambur), *Lonicera* spp (caprifoglio), *Liriodendron tulipifera* (liriodendro), *Morus* spp (gelso), *Nyssa sylvatica* (nissa selvatica), *Populus* spp (pioppo), *Prunus padus* (pado), *Pseudotsuga menziesii* (falsa tsuga), *Quercus* spp, *Quercus coccinea*, *Quercus maxima*, *Quercus nigra*, *Quercus phellos*, *Quercus prinus*, *Quercus rubra*, *Quercus stellata* (quercie), *Rhamnus catharticus* (spino cervino), *Rhamnus purshiana* (rammia), *Robinia pseudoacacia* (robinia), *Rubus fruticosus*, *Rubus idaeus*, *Rubus parviflorus*, *Rubus spectabilis* (rovi), *Salix* spp (salice), *Sambucus* spp (sambuco), *Sassafras albidum* (sassafrasso), *Sorbus aucuparia* (sorbo degli uccellatori), *Tsuga heterophylla* (tsuga), *Ulmus alata* (olmo).

Per il diserbo aree incolte impiegare TIMBREL 120 alla dose di 3-6 l/ha distribuito con acqua sufficiente a garantire una buona ed omogenea bagnatura.

TIMBREL 120 può essere utilizzato anche per impieghi su ceppaia recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:3) in autunno sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature.

Iniezioni al tronco: TIMBREL 120 può essere iniettato direttamente nel tronco delle essenze che si intendono devitalizzare. Praticare intorno al tronco fori distanziati fra loro 7,5-10 cm ed iniettare un'adeguata quantità di prodotto come tale o inserire una delle apposite capsule. Questo tipo di applicazione può essere effettuata durante il periodo di attività vegetativa delle piante.

AVVERTENZA: Non realizzare semenzai di conifere su terreni trattati con TIMBREL 120 prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

La CUPROSSINA K è un anticrittogamico efficace per la difesa delle seguenti colture:

POMACEE Contro Ticholatura;
PESCO Contro Bolla e Gomma;
VITE Contro Peronospora;
OLIVO Contro Occhio di pavone;
POMODORO Contro Peronospora, Alternariosi, Antracnosi, Septoriosi, Marciume zonato, Marciume concentrico;
PATATA Contro Alternaria e Peronospora;
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Contro Cercospora.

La CUPROSSINA K, oltre a svolgere una completa azione anticrittogamica, consente di sviluppare e fortificare la vegetazione. La CUPROSSINA K è una polvere fine, preparata in formulazione adesiva, tale da assicurare una superiore efficacia anticrittogamica. Per la sua concentrazione, La CUPROSSINA K si presta bene per irrorazioni a mezzo di pompe a basso volume, permettendo di raggiungere forti concentrazioni, senza rendere le sospensioni troppo dense.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato in poltiglia acquosa, alla dose di Kg 0,5 - 1 per 100 litri di acqua, oppure a mezzo di polverizzazione, sia allo stato puro sia mescolato a zolfo ventilato od a polvere inerte. La dose d'impiego contro la Cercospora della barbabietola è di Kg 5 - 7 per ettaro e per trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: la CUPROSSINA K è miscibile con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mordant, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Manovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Butira Giffard, Passacrassano, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser) cuprossinabili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Cavanella Po Adria (RO); SARIAF S.p.A. Faenza (RA);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torrilelli, 2 Collagna (RA).

CUPROSSINA Marchio registrato

CUPROSSINA K

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Polvere metallica (sotto forma di ossicloruro di rame e calcio) g 32
 Inerti, disperdenti e bagnanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi
 Può provocare sensibilizzazione
 per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n. 0918 del 01.09.1972

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 10 - 20 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cont. d'acqua.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
 Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrici con soluzione litio-albuminosa, se cupriemia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapie sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveneni



IRRITANTE

OXIRAM C BLU

Antitettogamico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)

Rame metallico g 40

(da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti g.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 2385 del 01.10.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria

Cavanelle Po (RO).

FRASI DI RISCHIO

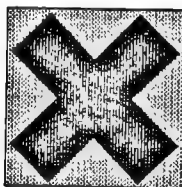
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°

Contenuto: 1 Kg**IRRITANTE****NORME DI SICUREZZA**

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Ticholietura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed alle dosi sotto indicate per ettolitro d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

Pomacee: contro la ticholietura e la muffa a circoli

• nei trattamenti estivi:

• nei trattamenti invernali:

VITICOLTURA: contro Peronospora**OLIVICOLTURA:** contro l'Occhio di pavone;**AGRICOLTURA:** contro il Mal secco;**ORTICOLTURA:**

Sedano: contro Ticholietura e Septoriosi

Pomodori, Patate: contro Peronospora ed Alternaria

Cipolla: contro Peronospora

Pisello: contro Antracnosi

Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine

BIETICOLTURA: contro la Cercospora della Barbabietola**PREPARAZIONE DELLA FOLTIGLIA:** diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungerlo poi nel totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****Compatibilità:** Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitosensibilità:** Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesco; susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza; Belfort; Black Stayman; Commercio; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada; Rosa Mantovana e sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fétel; Buona Luigia d'Avranche; Butirra Clairgeau; Passacressana; B.C. Williams; Dott. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE:** Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

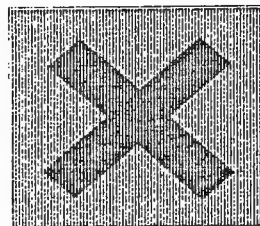
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg



KARATHANE® XF LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA**


IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro 35 % (350 g/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE**PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE**

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)
CONTENUTO NETTO litri 1-5-10
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
- RHONE-POULENC AGRO SpA
Stabilimento di Paganica (AQ)
Contenuto netto litri 1-5-10
- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto ml 20-50-100 litri 1-5-10
- LIFA Srl
Stabilimento di Vigonovo (VE)
Contenuto netto ml 20-50-100
DISTRIBUITO DA:

Partita No

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesco, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro l'Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettoltri di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettoltri di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - Impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettoltri di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di novicità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO:** smaltire secondo le norme vigenti.

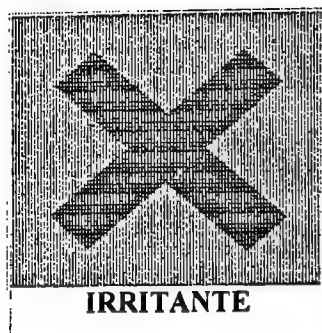
DA NON VENDERSI SFUSO

KARATHANE®XF LC

® Marchio registrato della Rhom and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:
Dinocap puro 35% (350 g/l)



PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100

- LIFA Srl
Stabilimento di Vigonovo (VE)
Contenuto netto: ml 20-50-100

**ATTENZIONE: PER L'USO
LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
UNITO ALLA CONFEZIONE**



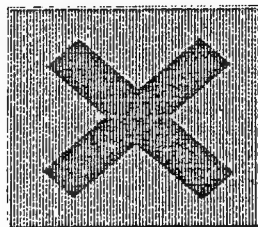
ROHM AND HAAS ITALIA SRL
Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità N. 3614 del 15.09.1980

KARATHANE® XF LC

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia

**FOGLIO ILLUSTRATIVO
FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA**



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro 35 % (350 g/l)

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Contenuto netto: ml 20-50-100
- LIFA Srl
Stabilimento di Vigonovo (VE)
Contenuto netto: ml 20-50-100

DISTRIBUITO DA:

Partita No. .

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre i sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i frutteti, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami e all'arresto della malattia, irrorando le piantine regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare un'accurata copertura di tutte le parti della piante e specialmente di quelle ammassate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce, Albicocco - contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scarificatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite - impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri d'acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro l'oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettoltri di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30° C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettoltri di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettoltri di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di novità: E' tossico per acari ed insetti utili

Intervallo tra ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



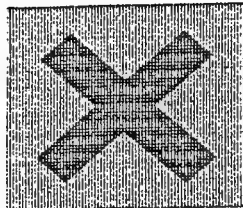
DA NON VENDERSI SFUSO

GOAL® 2XL

©Marchio Registrato della Rohm and Haas Co., - Philadelphia - U.S.A.
ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO
NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,
ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI
EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione:
 OXIFLUFORFEN puro 22 % (240g/l)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



IRRITANTE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
 Conservare fuori dalla portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare i vapori
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
 In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
 Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 6428 del 23.5.1985

Partita n.

Prodotto e confezionato da:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

Prodotto e confezionato da:
 SIPCAM S.p.A.
 Stabilim. di Salerano sul Lambro (LO)

Prodotto da:
 SIPCAM S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 Confezionato da:
 DIACHEM S.p.A. UP Sifa.
 Stabilimento di Caravaggio (BG)

Prodotto da:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)
 Confezionato da:
 DIACHEM S.p.A. UP Sifa.
 Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: Il GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e di Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 litri di acqua ad ettaro.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4 litri/Ha.

La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il GOAL 2XL deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Paraquat o Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con i diptirici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dosi: GOAL 2XL 4-5 litri/Ha + Dapalon 1,5 litri/Ha.

In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile usare il Diquat alla dose di 3 litri/Ha anziché il Paraquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon, Agropyron, Agrostis, Bromus, impiegare il GOAL 2XL in miscela con Dalapon a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Non impiegare la miscela con Dalapon durante i periodi di siccità quando le infestanti sono in fase di semi-dormienza. Dosi: GOAL 2XL 5 litri/Ha + Dalapon 5 kg/Ha.

Avvertenza: nei vigneti e frutteti distribuire il GOAL 2XL durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

COLTURE TRAPIANTATE - Il GOAL 2XL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del GOAL 2XL su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non fiate. Dosi: GOAL 2XL 2-3 litri/Ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO - Il GOAL 2XL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL 2XL deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/Ha. Nota: L'aglio può essere diserbo anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 litri/Ha.

Avvertenza: la cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE - Impiegare il GOAL 2XL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/Ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO - Il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/Ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 litri/Ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 litri/Ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI - Impiegare il GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2XL va impiegato alla dose di 5-8 litri/Ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

COMPATIBILITA' - Il GOAL 2XL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il GOAL 2XL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

CLORPIRAN 40

INSETTICIDA FOSFORGANICO LIQUIDO ATTIVO CONTRO INSETTI DEL MELO, PERO, PESCO, AGRUMI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL PIOPO.

COMPOSIZIONE

Clorpirfos puro g 40,8 (438,6 g/l)
Solventi, emulsionanti q.b. a g 100
(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile.
Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n. 7266 del 26.11.1987

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Casanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CLORPIRAN 40 è un insetticida fosfororganico ad azione di contatto, ingestione ed inalazione. Il prodotto è efficace contro: ricamatrici, verme delle mele, cocciniglie delle pomacee, cocciniglie ed aleurodidi degli agrumi, nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero, nottue e tripidi del tabacco, punteruolo del pioppo, cidia, anarsia e cocciniglie del pesce.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO contro: ricamatrici, cocciniglie e verme delle mele 100 - 120 ml/ha

PESCO contro: Cidia e Anarsia, alla comparsa delle prime larve, contro cocciniglie, intervenire sulle neanidi nel momento di massima migrazione 100 - 110 ml/ha

AGRUMI contro: cocciniglie, aleurodidi, cotonello 100 - 120 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Altica, nottue 1 - 1,25 l/ha

PIOPO contro: Saperda, punteruolo 250 ml/ha

Preparazione delle esche contro le nottue del tabacco e della barbabietola da zucchero. Impiegare 50 - 60 kg/ha di esca preparata aggiungendo a 10 kg di crusca e melassa, 300 ml/ha di CLORPIRAN 40. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi, con esclusione del mais.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina quali polisolfuri di calcio e di bario.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCITA': il prodotto è estremamente tossico per le api e per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto su melo, pero e pesco; 60 giorni su agrumi e barbabietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. ASHDOOD 77102 (Israele); ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI);
CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Ferrara (RA); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.; Divisione
SAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILA S.p.A. Aprilia (LT).

CLORPIRAN Marchio registrato

GAIO®

Granuli Idrodispersibili - Erbicida

GAIO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 150**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche**

GAIO e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: *Stellaria media*, *Papaver rhoeas*, *Sinapis arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Capsella bursa pastoris*, *Ranunculus acris*, *Chrysanthemum segetum*, *Adonis aestivalis*, *Centaurea cyanus*, *Viola tricolor*, *Matricaria chamomilla*, *Veronica persica*, *Cirsium* spp., *Rumex* spp., *Lamium purpureum*, *Apera spica venti*;

Risultano mediamente sensibili: *Fumaria officinalis*, *Polygonum convolvulus*, *Polygonum aviculare*;

Risultano scarsamente sensibili: *Veronica hederaefolia* e *Galium aparine*. GAIO svolge un'ottima azione di controllo di *Apera spica venti* e un'interessante azione collaterale su *Lolium* spp. e *Alopecurus myosuroides*.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAIO e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo. La dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

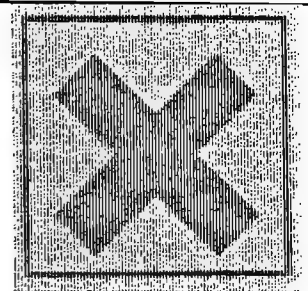
GAIO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.

**IRRITANTE**

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. - Su varieta' di frumento, orzo o riso di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GAIO e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

GAJO®

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

GAJO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile puro 20 g
Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cemay (Francia)

Registrazione N. 7947 del 06.02.1991 del Ministero della Sanità*

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 15**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PARTITA N.:****NORME PRECAUZIONALI**

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche**

GAJO e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: Stellaria media, Papaver rhoeas, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer, Chrysanthemum segetum, Adonis aestivalis, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti; Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare; Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederifolia e Galium aparine.

GAJO svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e un'interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAJO si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accostimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di GAJO e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAJO si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

GAJO, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.

Altre taglie autorizzate: g 30 (2 x 15 g)
g 60 (4 x 15 g)

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1 Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua



2 Assicurarsi di avere le mani asciutte



3 Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo



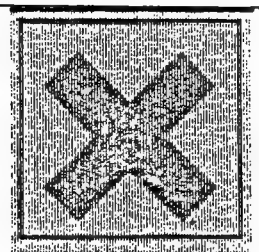
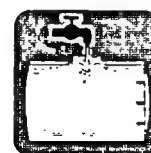
4 Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte



5 Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 minuti)



6 Portare la botte a volume

**IRRITANTE**

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro. - Su varietà di frumento, orzo o riso di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

GAJO e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

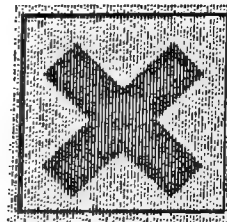
ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO NEL SACCHIETTO IDROSOLUBILE

GAIO®**Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida****GAIO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

**IRRITANTE****CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 15 G****TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA
S.p.A. - MILANO - Via Pontaccio 10****OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. -
Stabilimento di Cernay (Francia)****AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE L'ETICHETTA
RIPORTATA SULLA CONFEZIONE****NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE****DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

Altre taglie autorizzate: 30 g (2 x 15 g)

60 g (4 x 15 g)

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione:

- Dinocap puro g 19,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3735 del 13.10.1980 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
ROHM & HAAS ITALIA - Mozzanica (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
Taglie: g 200 Kg 1-5-10-25

Partita n.°:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorane, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro tutte le forme di Oidio o mal bianco alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

- vite, melo, pesco, albicocco: g. 90-120
- tabacco, pisello, pomodoro: g. 60-100
- melone, cocomero, zucca, cetriolo: g. 70-100
- rose e colture floreali in serra: g. 50-60
- rose e colture floreali all'aperto: g. 60-100.

I trattamenti vanno effettuati al manifestarsi dei primi sintomi delle forme oidiche, e ripetuti a seconda delle necessità.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versandolo poi nel totale quantitativo di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es.: Poltiglia bordelese e Polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinometionate, Dicloran, Zolfo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione:

non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di vite sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris, sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta, 7 giorni su Cucurbitacee.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:
- Dinocap puro g. 19,5
- Coformulanti ed inerti: quanto basta g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3735 del 13.10.1980 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salernitano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)
ROHM & HAAS ITALIA - Mozzanica (BG)

ALBA - Reggiolo (RE)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
Taglie: Kg 0,5 (5 sac da 0,1 Kg - 1 sac da 0,5 Kg)
Kg 1 (5 sac da 0,2 Kg - 2 sac da 0,5 Kg - 1 sac da 1 Kg)
Kg 5 (10 sac da 0,5 - 5 sac da 1 Kg)

Partita n.°:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorane, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.
Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro tutte le forme di Oidio o mal bianco alle seguenti dosi, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

- vite, melo, pesco, albicocco: g. 90-120
- tabacco, pisello, pomodoro: g. 60-100
- melone, cocomero, zucca, cetriolo: g. 70-100
- rose e colture floreali in serra: g. 50-60
- rose e colture floreali all'aperto: g. 60-100.

I trattamenti vanno effettuati al manifestarsi dei primi sintomi delle forme oidiche, e ripetuti a seconda delle necessità.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es.: Poltiglia bordolese e Polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. È miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Etion, Chinomestione, Diclone, Zolfo.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii, non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione:

non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di vite sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per alcuni artropodi utili (Fitoseidi, Anthocoris, sp.).

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta, 7 giorni su Cucurbitacee.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DINOSIP P.B.

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

<p>ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA</p>
--

COMPOSIZIONE:

Dinocap puro g. 19,5

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

100 - 200 - 500 g 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 3735 del 13.10.80 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo

ARPEL

Fungicida ad azione sistemica in formulazione polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ARPEL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

VITE: contro la *Peronospora* (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/ha in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: contro *Phytophthora cactorum*.

a) - effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/ha.

b) - su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

FRAGOLA: contro peronospora (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. **LATTUGA:** contro *Bremia lactucae* effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. **MELONE:** contro *Pseudoperonospora cubensis* effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/ha avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. **COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO:** contro *Peronospora*, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/ha (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). **CARCIOFO:** contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/ha. **ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:** contro *Phytophthora* spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/ha utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha con cadenza mensile. **VIVAI DI AGRUMI:** impiegare la dose di 400 g/ha ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee di *Poinsettia*, *St. Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: -15 gg. prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. -30 gg. prima del raccolto su fragola. -40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. -80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM Srl - Via Bellaria 164 - MODENA

Registrazione n. 8639 del 14/1/95 del Ministero della Sanità

Officina di Produzione : SCAM srl - Modena

TERRANALISI snc - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FLURENE S.E.

Diserbante selettivo per il controllo
in pro-emergenza di infestanti graminacei
e dicotiledoni di varie colture
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE
TRIFLURALIN puro g 44,8 (=480 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene Isorforone

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini
L'uso di questo prodotto deve essere limitato a personale qualificato
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e sapone
In caso di inalazione di vapore o di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 13

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. via Tonale, 13 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4528 del 2/11/1981

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100 - 250 - 500 - l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di emulsione chimica di un prodotto per i contatti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Il FLURENE S.E. è un erbicida pre-emergenza che agisce su numerose infestanti in fase germinante. Il FLURENE S.E., nell'applicazione pratica, viene incorporato nel terreno affinché risulti efficace anche se dopo il trattamento succede un periodo siccitoso; inoltre, con questa tecnica, le successive lavorazioni superficiali non influiscono sull'efficacia dell'erbicida verso le malerbe. Il FLURENE S.E. risulta efficace sia su graminacee sia su infestanti a foglia larga e precisamente: tra le graminacee il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie: *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa crus-galli*, *Sorghum halepense* (da seme), *Setaria glauca*, *Setaria viridis*, *Eragrostis ciliaris*, *Bromus tectorum*, *Bromus secalinus*, *Poa annua*, *Alopecurus agrestis*, *Alopecurus myosuroides*, *Apera spica-venti*, *Lolium temulentum*. Tra le malerbe a foglia larga il FLURENE S.E. controlla le seguenti specie: *Portulaca oleracea*, *Polygonum aviculare*, *Polygonum convolvulus*, *Anarthus retrofractus*, *Chenopodium album*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Tribulus terrestris*, *Galium aparine*, *Lamium spp.*, *Papaver rhoeas*, *Veronica spp.*, *Atriplex patula*, *Galopsis Ladani*.

Il FLURENE S.E. deve essere incorporato immediatamente dopo l'applicazione ed una profondità di 5/10 cm. circa il tipo di attrezzatura da impiegare è necessario ricordare che il lavoro di incorporazione deve mirare a smuovere le zolle grosse ed incorporare omogeneamente al terreno. Si consiglia, laddove è possibile, di eseguire due lavorazioni in senso ortogonale.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il FLURENE S.E. si impiega alle dosi di 1 l/ha in terreni leggeri, 1,5 l/ha in terreni di medio impasto, 2 l/ha in terreni pesanti e argillosi, salvo dosi diverse specificate in etichetta per alcune colture.

TRATTAMENTI DI PRE-TRAPIANTO: Eseguire l'applicazione da 6 settimane a 1 giorno prima del trapianto sulle seguenti colture: Pomodoro, Peperone, Indivia, Lattuga, Scarola, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Cavolo, Cavolfiore, Cipolla, nonché su nuovi impianti di Agrumi, Vite, Melo, Pero, Drupeacee e piante ornamentali.

TRATTAMENTI DI PRE-SEMINA: Applicare il prodotto da 6 settimane ad 1 giorno prima della semina delle seguenti colture: Fagiolo, Fagiolo, Pisello, Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo, Aglio, Cavolo, Girasole, Colono, Arachide, Soia, Colza, Ravizzone. Su gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbi aventi diametro di almeno 2,5 cm.

TRATTAMENTI DI PRE-EMERGENZA: Patata: applicare ed interrare il FLURENE S.E. dopo l'impianto del tubero nello strato sovrastante.

TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA: Pomodoro: applicare il prodotto tra le fila all'epoca del diradamento alla dose di 1,2 l/ha in terreni leggeri e di medio impasto e di 1,5 l/ha in terreni pesanti. - Drupeacee (Pescio, Susino, Albicocco), Vite, Melo, Pero, Agrumi, Pianta Ornamentali: su impianti già radicati alla dose di 2 l/ha; Melone, Cocomero, Cetriolo: intervenire all'epoca del diradamento (stadio di 3-4 foglie). Carciofo: eseguire l'applicazione impiegando 1 litro/ha in terreni leggeri, 1,2 l/ha in terreni di medio impasto e 1,5 l/ha in terreni pesanti o argillosi; il trattamento deve essere eseguito prima dell'impianto dei carciofi oppure dopo l'impianto degli ovuli incorporando immediatamente Frumento, Orzo, Segale (a semina autunnale): da subito dopo la semina sino all'emergenza della coltura direttamente sul terreno e senza incorporarlo. Operando in post-emergenza intervenire prima che le infestanti abbiano superato lo stadio vegetativo di piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI SPECIALI: Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, araba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto ecc) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: se usato in pre-emergenza: 30 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

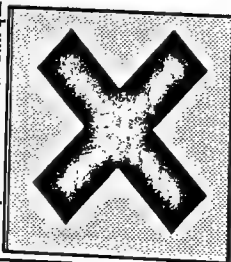
ALTO® COMBI

Fungicida formulato in sospensione concentrata contro le malattie fungine del frumento.

ALTO® COMBI

Composizione

Ciproconazolo puro g 13,8 (= 160 g/l)
Carbendazim puro g 25,9 (= 300 g/l)
Dispersidenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



NOCIVO

Frasi di rischio:
Nocivo per contatto con la pelle.
Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Possibilità di effetti irreversibili.
Possibile rischio per i bambini non ancora nati.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 - tel 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8214 del 16.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: litri 1 - 5

Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)
NOVARTIS AGRO S.A., Grillon (Francia)

Norme precauzionali
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ciproconazolo 13,8%
Carbendazim 25,9%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciproconazolo (triazolo) Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Carbendazim (benzimidazolo) Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbamato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Culture, dosi e modalità di impiego

FRUMENTO

Contro Oidio, Ruggini, Setpioria, Cercosporiella, Rincosporiosi e Fusariosi: litri 0,4 - 0,5 per ettaro.

ALTO COMBI nella fase di fine accostamento-inizio levata in presenza di Cercosporiella, Fusarium ed eventuali infezioni precoci di Oidio; contro le malattie tardive, in particolare Oidio e Ruggini, intervenire nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti
DA NON VENDERSI SFUSO

FUNGINEX

LIQUIDO EMULSIONABILE
FUNGICIDA SISTEMICO

FUNGINEX

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 2009 del 07.07.1975
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Triforine puro.....g. 18 (193 g/l)
Coformulanti*.....q.b. a g. 100
*contiene Dimetilformamide e solventi irritanti

Partita n°.....

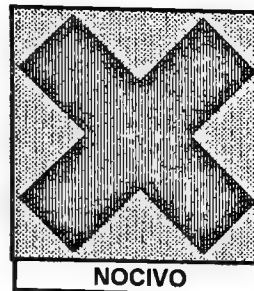
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ed abbondantemente con acqua e sapone. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Diluire direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

Fungicida ad azione sistemica per la difesa contro:

- ♦ Oidio (*Podosphaera leucotricha*) e ticchiolatura (*Venturia inaequalis*) su melo;
- ♦ *Monilia laxa* e *Monilia fructigena* (Marciume bruno e muffa) su pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio e mandorlo;
- ♦ Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) su pesco, nettarino, albicocco e mandorlo;
- ♦ Ticchiolatura (*Venturia cerasi*) e ruggine (*Puccinia cerasi*) su ciliegio;
- ♦ Oidio (*Erysiphe cichoracearum*) su cucurbitacee (cetriolo, zuccino, melone, anguria);
- ♦ Oidio (*Oidium tuckeri*) sulla vite;
- ♦ Oidio (*Ovulanopsis cynarae*) su carciofo;
- ♦ Oidio (*Sphaerotheca maculans*) su fragola;
- ♦ Oidio (*Erysiphe graminis*) e ruggine (*Puccinia spp.*) su frumento, orzo e segale;
- ♦ Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), ruggine (*Phragmidium mucronatum*) e ticchiolatura (*Black spot - Diplocarpon rosae*) su rose;
- ♦ *Ascochyta* (*A. chrysanthemi*), ruggine (*Puccinia sp.*) ed Oidio (*Oidium chrysanthemi*) su crisantemo con azione secondaria contro la Septoria;
- ♦ Ruggine (*Puccinia pelargonii zonale*) su geranio;
- ♦ Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*) su garofano;
- ♦ Ruggine (*Puccinia asparagi*) su asparago;
- ♦ Ramularia su primula;
- ♦ nonché contro l'oidio e la ruggine di diverse piante ornamentali come p.e. Begonia, Ortensia, Ciclamino.

ISTRUZIONI PER L'USO

Contro la ticchiolatura e l'oidio del melo:

Iniziere i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alle infezioni (umidità, piogge, bagnature nel caso della ticchiolatura) ripetuti ogni 7-10 giorni oppure in funzione delle condizioni climatiche. Contro la ticchiolatura consigliabile associare il prodotto ad un partner a diverso meccanismo d'azione (ad es. captano, ditiocarbammati).

Monilia, oidio e ticchiolatura su drupacee:

Contro la Monilia iniziare i trattamenti in pre-fioritura all'apertura delle gemme e ripetere il trattamento all'apertura ed alla caduta dei petali secondo l'andamento stagionale. Effettuando detti trattamenti si controlla in partenza l'oidio che richiede altri 2-3 trattamenti in post-fioritura. Contro la Monilia in pre-raccolta effettuare 1-2 trattamenti prima della raccolta.

Oidio su cucurbitacee: (cetrioli, zuccino, melone, anguria).

Intervenire alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari secondo lo sviluppo del parassita fungino.

Oidio e ruggini su grano:

Effettuare l'applicazione all'apparire dei primi sintomi d'infezione nel periodo tra botticella e spigatura.

Oidio sulla fragola:

Intervenire alla comparsa dei sintomi e ripetere ogni 10-14 giorni secondo necessità.

Oidio sulla vite:

Intervenire ogni 7-14 giorni in funzione della pressione infettiva e della suscettibilità varietale. E' consigliabile miscelare od alternare il prodotto con antioideici a differente meccanismo d'azione.

Oidio e ticchiolatura sulle rose; Ascochyta; Oidio e ruggini su crisantemo; oidio di piante ornamentali in genere:

Iniziere gli interventi all'apparire dei primi sintomi d'infezione trattando ad intervalli variabili da una a due settimane secondo la necessità.

Ruggine dell'asparago:

Intervenire dopo la raccolta dei turioni, alla comparsa dei primi sintomi. Ripetere i trattamenti se necessario.

AVVERTENZE: Effettuare i trattamenti in giornate con tempo stabile, non tendente al piovoso, per rendere possibile il miglior assorbimento del prodotto nella pianta. E' indispensabile una buona bagnatura, particolarmente nella lotta contro i vari tipi di oidio. Evitare l'applicazione del prodotto in giornate dopo gelate notturne.

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI D'ACQUA:

- | | |
|---|------------|
| ♦ Ticchiolatura e mal bianco del melo: | 125-150 ml |
| ♦ Monilia, oidio, ticchiolatura su drupacee: | 150 ml |
| ♦ Oidio e ruggini su frumento, orzo e segale: (in caso di necessità di interventi contro la Septoria, aggiungere al FUNGINEX 2 Kg. di POLICRITT M/ha) | 1,5 lt/ha |
| ♦ Oidio sulla vite: | 100 ml |
| ♦ Oidio su cucurbitacee (in serra): 100-150 ml (per l'impiego in pieno campo): | 1 lt/ha |
| ♦ Oidio su carciofo: | 100-150 ml |
| ♦ Oidio, ticchiolatura e ruggine su rose: | 100-150 ml |
| ♦ Ascochyta, oidio e ruggine su crisantemo: | 150 ml |
| ♦ Oidio su piante ornamentali in genere: | 100-150 ml |
| ♦ Ruggine su asparago: | 150 ml |
| ♦ Oidio su fragola: | 100-150 ml |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di melo sensibili come Golden Delicious, Jonathan, Granny Smith, osservare le norme precauzionali prescritte.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA, DRUPACEE E CUCURBITACEE; 14 GIORNI SU MELO, VITE E CARCIOFO; 21 GIORNI SU FRUMENTO, ORZO, SEGAL

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE

FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG

COMPOSIZIONE

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

FRASI DI RISCHIO:

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE.

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE ACQUATICO.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE.

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO.

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI E/O CON LA

PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE

INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO

(SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CERTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

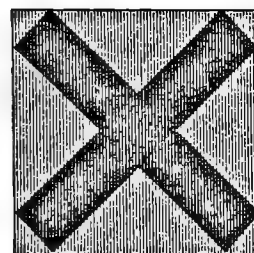
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,25-0,5-1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



NOCIVO

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e

corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di

contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato,

reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea

per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica: solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un

meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diar-

rea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico

e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e

depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:

sintomatica. Consultare un Centro antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua) in miscela con fungicidi di copertura

(es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofuanide). Intervenire con

trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nocivo e

successivamente ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore

dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua)

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia spp.* e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di 0,05 - 0,075 % (50-75 g in

100 l di acqua)

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di 0,05-

0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosea*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua)

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire alla dose di 0,04 % (40 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg in miscela

o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es.: dinocap,

zolfo bagnabile, zolfo in polvere).

Cereali (grano ed orzo):

- intervenire alla dose di 1 kg/ha posizionando il trattamento come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*,

Ophiobolus graminis) in fase di accostimento-levata

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora*

terres, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura

- contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura

- contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N. max. trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400 - 1800
Però	4	1400 - 1600
Albicocco	2	1200 - 1500
Ciliegio	2	1200 - 1500
Pesce e nettarino	2	1000 - 1500
Susino	2	1000 - 1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folcur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio, albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed orzo.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfoltire secondo le norme vigenti

Bayer

Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG

GRANULARE IDROSOSPENSIBILE in sacchetti idrosolubili
FUNGICIDA SISTEMICO PER POMACEE (MELO, PERO), DRUPACEE (PESCO E
NETTARINO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO), VITE, CEREALI (GRANO ED ORZO)

FOLICUR WG**COMPOSIZIONE**

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:

g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:**

POSSIBILE RISCHIO DI DANNI AI BAMBINI NON ANCORA NATI

IRRITANTE PER GLI OCCHI

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

TOSSICO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI

PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L'AMBIENTE

ACQUATICO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE

NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO

EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE E CON GLI OCCHI IN CASO DI CONTATTO CON

GLI OCCHI E/O CON LA PELLE LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON

ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI

IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI

L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - MILANO - VIALE CORTOSA, 130

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: BAYER S.p.A. FILAGO (BG); STI - Solfotecnica Italiana

S.p.A. - Cotignola (RA)

REGISTRAZIONE N. 8498 DEL 30.03.94

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO g 250, g 500; kg 1 (10 x g 100, 5 x g 200,

4 x g 250, 2 x g 500), kg 5 (5 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.°

Data di scadenza della registrazione come da decreto

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi

lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti)

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo

immunologico

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea,

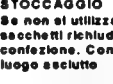
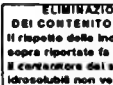
oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione

grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un Centro

antiveleni

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**Non toccare mai i
sacchetti con
maniguanzi
bagnatiAssicurare la com-
pleta pulizia della
botte e riempirla
per 1/3 con acqua
facendo ferme
l'agitatoreIntrodurre nella botte il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minutiAzionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazioneCompletare il riep-
pimento della botte
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare**STOCCAGGIO**
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto**ELIMINAZIONE**
DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni
sopra riportate fa sì che che
il contenitore dei sacchetti
idrosolubili non venga mai a
contatto diretto con il prodot-
to e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della
confezione vuota non ri-
chiede particolari accorgimenti**ISTRUZIONI PER L'USO**

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pomacee (melo e pero)

- contro ticchiolatura (*Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)* in

miscela con fungicidi di copertura (es.: dodina, captano, propineb, mancozeb, diclofluandee).

Intervenire con trattamenti preventivi ogni 6-8 gg fino alla fase di frutto nocce e successivamente

ogni 10-15 gg, oppure curativamente entro 72-96 ore dall'inizio dell'infezione

- contro mal bianco del melo (*Podosphaera leucotricha*)

0,04-0,05% (40-50 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da g 250 in 625-500 litri di acqua)*

- contro maculatura bruna del pero (*Stemphylium vesicarium*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

Drupacee (albicocco, ciliegio, pesco e nettarino, susino)

- contro *Monilia* spp. e *Botrytis cinerea*

1-2 trattamenti a cavallo della fioritura alla dose di: 0,05 - 0,075 % (50-75 g in 100 l di acqua,

pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

1-2 trattamenti in pre-raccolta a distanza di 7 gg tra di loro alla dose di: 0,05-0,075% (50-75 g in

100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

- contro mal bianco (*Sphaerotheca pannosa*)

0,05-0,075% (50-75 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 500-330 litri di acqua)**

Vite:

- contro oidio (*Uncinula necator*)

Intervenire alla dose di: 0,04 % (40 g in 100 l di acqua, pari a un sacchetto da g 250 in 625 litri di

acqua)** ogni 10-14 gg in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione

(es.: dinocap, zolfo bagnabile, zolfo in polvere)

Cereali (grano ed orzo)

- intervenire alla dose di 1 kg/ha (pari a 4 sacchetti da g 250/ha)**** posizionando il trattamento

come di seguito:

- contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*)

in fase di accostamento-levea

- contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia* spp.), *Pyrenophora teres*,*Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spiatura- contro fusariosi della spiga (*Fusarium* spp.) in fase di piena fioritura- contro *Septoria* (*Septoria* spp.) in fase di inizio levata-spiatura

Coltura	Parassita	Dose max f.c. (g/ha)	Dose max f.c. (g/ha)
Melo	Ticchiolatura e oidio	50	900
Però	Ticchiolatura Mac. bruna	50 75	800 1200
Albicocco	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Ciliegio	Monilia Muffa grigia	75	1125
Pesce e nettarino	Monilia Oidio e muffa grigia	75	1125
Susino	Monilia Muffa grigia	75	1125
Vite	Oidio	40	400
Grano, orzo	Oidio, septoria, ruggini, fusarium		1000

Coltura	N max trattamenti	Volume d'acqua utilizzato (litri)
Melo	4	1400-1800
Però	4	1400-1800
Albicocco	2	1200-1500
Ciliegio	2	1200-1500
Pesce e nettarino	2	1000-1500
Susino	2	1000-1500
Vite	4	1000
Grano, orzo	1	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Folicur WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di
caranza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per
i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pesco e nettarino, ciliegio,
albicocco e susino; 14 giorni per vite; 15 giorni per pero, 30 giorni per melo, grano ed
orzo.**ATTENZIONE** - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali**DA NON VENDERSI SFUSO**

Smaltire secondo le norme vigenti

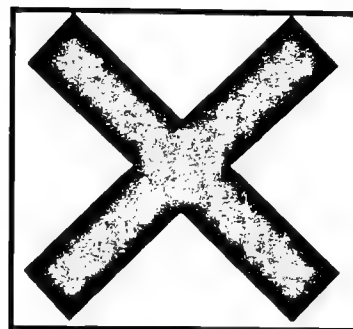
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250-200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250-1000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500-2000 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 200-130 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 400-260 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1000-660 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2000-1320 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 500 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 1250 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 1000 in 2500 litri di acqua
- pari a 10 sacchetti da g 100/ha
- pari a 5 sacchetti da g 200/ha
- pari a 2 sacchetti da g 500/ha
- pari a 1 sacchetto da g 1000/ha



Bayer S.p.A.
Divisione Agraria

FOLICUR WG**GRANULARE IDROSOSPENSIBILE****FUNGICIDA SISTEMICO** in sacchetti idrosolubili**Registrazione Ministero della Sanita' n° 8498 del 30.03.94****COMPOSIZIONE**

g 100 DI FOLICUR WG CONTENGONO:
g 25 DI TEBUCONAZOLO PURO
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

**NOCIVO****Contenuto del sacchetto: g 100-200-250-500; kg 1****Bayer S.p.A. V.le Certosa 130 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**

TRACKER® 36 EC

Insetticida - Concentrato emulsionabile

TRACKER 36 EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Tralometrina 3,98 g di p.a. puro (pari a 36 g/l)

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile (R10). Nocivo per inalazione ed ingestione (R20/22). Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Tenere il recipiente ben chiuso in luogo fresco e ben ventilato (S3/7/9). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Conservare lontano dal calore (S15). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone neutro (S28). Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni (S35). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia (S36/37/39). In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel, F-13367 Marsiglia (Francia)

Registrazione N. 8538 del 30.11.1994 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia, irritazioni delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche tecniche

TRACKER 36 EC è un insetticida concentrato emulsionabile ad ampio spettro d'azione. Agisce per contatto ed ingestione sugli insetti che attaccano: vite, limone, melo, pesco, cavoli, pomodoro, patata, pisello.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: Tignole e Scafoideus tianus 50-70 ml/hl, pari a 500-700 ml/ha.

Trattare la I^a e la II^a generazione delle tignole in pre-post-fioritura e a metà luglio. Intervenire contro le cicaline al momento della loro comparsa.

Limone: Dialoeuroides citri (mosca bianca) 50-55 ml/hl, pari a 1000-1100 ml/ha. Trattare in pre-post-fioritura contro uova-larve ed adulti.

Pesco: Cydia molesta 60 ml/hl, pari a 900 ml/ha. Trattare in post-fioritura. Myzus persicae 50 ml/hl, pari a 750 ml/ha. Trattare in pre-fioritura - scamicatura.

Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolo verza, Cavolo di Bruxelles): Mamestra brassicae 35 ml/hl pari a 350 ml/ha. Trattare in presenza di uova-larve di prima età.

Melo: Pandemis ribeana, Archips podana, Capua reticulana 35 ml/hl, pari a 700 ml/ha. Trattare in post-fioritura.

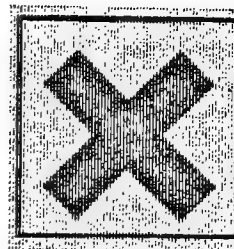
Pomodoro: Plusia gamma 35-50 ml/hl, pari a 280-400 ml/ha. Trattare al momento dell'infestazione.

Patata: Leptinotarsa decemlineata (Dorifora) 35 ml/hl, pari a 250 ml/ha. Trattare al momento della comparsa delle larve.

Pisello: Acyrthosiphon pisum (Afide verde) e Sitona lineatus 25-30 ml/hl, pari a 250-300 ml/ha. Trattare alla comparsa dei parassiti tra la prima-quarta foglia e la formazione dei baccelli.

Non superare i 2 trattamenti durante il ciclo vegetativo delle colture.

Altre taglie autorizzate: litri 0,5 - 1



NOCIVO

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la dose necessaria in poca acqua, indi portare a volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

TRACKER 36 EC è miscibile con i più comuni insetticidi solubili in acqua a reazione acida.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Il prodotto contiene sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici, per le api e per gli artropodi utili. Non effettuare il trattamento in fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta dei cavoli; 7 giorni prima della raccolta di vite, limone, pesco, melo, pomodoro e patata. Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta del pisello.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ZIRAMVIS

ANTICRITTOGAMICO IN PASTA FLUIDA

ZIRAMVIS

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 30 (= 345 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

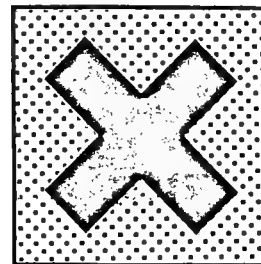
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l.
Via Cogolla, 5/b - Isola Vicentina (VI)

Officine di produzione:

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE); LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG); I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 3871 del 03.10.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 / litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diluire le dosi sottoindicate in poca acqua, indi portarsi, agitando la massa, al volume desiderato con la rimanente acqua.

Non trattare in pieno sole o nelle giornate con temperature elevate.

DOSI D'IMPIEGO in 100 litri d'acqua:

Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo): contro Gommosi delle drupacee, contro Bolla, Cancro, Ticchiolatura e Ruggine del pesco, contro Sclerotinia del susino e dell'albicocco, contro Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio, Bolla, Marciume bruno e Cancro dei rametti del mandorlo.

- per trattamenti autunnali: 450/500 ml
- per trattamenti invernali: 750-800 ml
- nel periodo vegetativo: 300 ml

Pomacee (Melo e Pero): contro Ticchiolatura nel periodo vegetativo: 300-400 ml;

Agrumi: contro Mal secco (trattamenti invernali): 450 ml;

Orticoltura: Pomodoro: contro Peronospora e Alternariosi: 300 ml. Aglio, Pisello, Cipolla, Asparago, Insalata, Fagiolo: contro Ruggine: 300-400 ml.; Patata: contro Peronospora: 350-400 ml. Cocomero, Fagiolo, Pisello, Zucca: contro Antracnosi: 350-400 ml.

Floricoltura in pieno campo: contro Ruggine, Seccume, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura e Peronospora: 300 ml.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili allo Ziram: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchemanna.

Varietà di pesche sensibili allo Ziram: Red Haven, Cardinal, Dixred.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MESUROL N ESCA

INSETTICIDA LUMACHICIDA

per la lotta contro lumache, chioccioline, limacce, grillotalpa, agrotidi e grilli
ESCA PRONTA ALL'USO

Composizione

g 100 di Mesurol N Esca contengono:

g 1 di Metiocarb puro

sostanze attrattive, coloranti ed eccipienti q.b. a 100.

ATTENZIONE
Manipolare
con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, mangimi, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Culture: drupacee, pomacee, fragola, vite, cavoli, asparago, ortaggi a foglia, cucurbitacee, solanacee, fagiolo, pisello, fagiolino, carota, ravanella, patata, barbabietola da zucchero, erba medica, trifoglio, tabacco, floreali, ornamentali, forestali.

Dosi di impiego: 6-10 kg/ha a seconda del grado di infestazione.

Modo d'impiego: distribuire il prodotto il più uniformemente possibile, solo sul terreno sottostante le colture. Per evitare anche le infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i margini del campo per una larghezza di 1-2 metri.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere distribuito da solo.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: BAYER AG Leverkusen - (Germania); INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. Masera' (PD);

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI); LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Officina di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8128 del 30.12.92

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare all'asciutto

Smaltire secondo le norme vigenti

Quantità netta: g 250-500; kg 1-5-10-25

Partita n°

Bayer 

BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

Kidan Rovral green

Fungicida per la lotta di malattie diverse dei tappeti erbosi, di alcuni fruttiferi, dei cereali e contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi.

Sospensione Concentrata

Partita n. °

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 25 di Iprodione puro (255 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in sospensione concentrata per combattere la Botrite della vite, della fragola ed altre malattie degli ortaggi, malattie diverse dei fruttiferi, dei cereali e dei tappeti erbosi di graminacee, come di seguito indicato.

APPLICAZIONI E DOSI

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE, PER CAMPI DA GOLF E CAMPI DA CALCIO: contro Corticium fusicola (fi rouge), Fusarium spp. e Typhula spp. alla dose di 20 l/ha;

contro Helminthosporium, Sclerotinia homeocarpa (dollar spot) e Rhizoctonia alla dose di 10-12 l/ha.

Avvertenze: impedire l'accesso nell'area trattata prima di 12 ore dall'irrorazione e comunque fino a che la vegetazione è completamente asciutta.

VITE: contro Botrite 3 l/ha distribuiti con 100-150 litri d'acqua. Trattare alla fioritura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invaiatura e 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

FRAGOLA: contro Botrite 4-6 l/ha distribuiti con 150-200 litri di acqua. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10-15 giorni.

FRUTTICOLTURA :

Trattamenti sulla vegetazione

PERO: contro Alternaria del pero 300 ml/ha; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

DRUPACEE: contro la Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino 300 ml/ha, trattare prima, durante e dopo la fioritura.

ACTINIDIA : contro Botrite e Sclerotinia 150-200 ml/ha (non meno di 3 l/ha).

Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 2-3 settimane prima della raccolta. Negli impianti in piena produzione non impiegare meno di litri 3/ha.

ORTICOLTURA :

lattuga: contro la Botrite e la Sclerotinia 3 l/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

pomodoro, peperone, melanzane: contro Botrite ed Alternaria 200-300 ml/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

aglio: concia contro Sclerotium e Penicillium ml 600 Kg 100 di bulbi: cavolo cappuccio: contro Alternaria 300 ml/ha.

Dato il gran numero di varietà e le differenti condizioni ambientali è consigliabile effettuare saggi preliminari.

COLZA

Contro Alternaria e Sclerotinia: effettuare 1-2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

RISO

Contro Septorioasi, Elminthosporiosi, Rhizoctonia: trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6-2 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscelabile con prodotti a base di Zolfo, Dicofof, Peltiglia Bordolese o Soliflocalcia. Il trattamento con KIDAN ROVRAL GREEN deve essere distanziato di 10-15 giorni dal trattamento con i prodotti sopraindicati.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

28 giorni prima della raccolta sulla vite e riso

15 giorni prima della raccolta su actinidia

21 giorni prima della raccolta su solanacee, pero, cavolo

cappuccio, lattuga e fragola

40 giorni sulle drupacee

45 giorni su colza

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: ml 250 - 500 / l 1



Rhône Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 -
Tel. 02/86717.1
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA -
Via B. Provengia, 3 - Tel. 051/53.32.67
PERMANENZA TELEFONICA: 0852/44.31

Stabiliimenti:

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Registrazione n.7390 Ministero della Sanità del 02.02.1988

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

1267

ATEMI® S

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Monilia e Cladosporiosi per la difesa di Vite, Drupacee, Asparago, Carciofo, Pisello e Pomodoro.

ATEMI® S

Composizione

Ciproconazolo puro g 0,8

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piane SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5 - Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8253 del 4.05.1993

Partita n.:

kg

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: kg 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Confezionamento: SILIA SpA Aprilia (LT)

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione per contatto con la pelle.

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto chiuso chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ciproconazolo 0,8%

Zolfo 80%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciproconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto

respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da

semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse,

broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità

sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi

renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito,

diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento

epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di

eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è praticamente assorbita e

metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

VITE

Contro Oidio: g. 100-175 per ettolitro ogni 14 giorni; su uva da tavola, in

particolare, trattare ogni 10-14 giorni impiegando la dose più alta.

NOTA: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola,

utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore ad 1,5 kg/ha,

indipendentemente dai volumi di acqua impiegati.

DRUPACEE (Pesci, Albicocco, Mandorlo)

Contro Oidio: g. 125-150 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i

trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monilia: g. 125-150 per ettolitro, intervenire ai borti rosa in

fioritura (in caso di piogge persistenti), alla sfioritura e nelle ultime 2-3

settimane prima della raccolta.

Si consiglia di miscelare ATEMI S con prodotti a base di Turam,

Benzimidazoli, Ditanon, a dosi ridotte.

ASPARAGO

Contro Ruggine: g. 3 per ettaro; iniziare la difesa alla comparsa dei

primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri,

trattando ogni 14-15 giorni.

CARCIOFO

Contro Oidio: kg 1,5 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla

comparsa dei primi sintomi della malattia.

PISELLO

Contro Oidi kg 1,25-1,50 per ettaro; intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla

comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO

Contro Cladosporiosi e Oidio: g. 125-150 per ettolitro; intervenire ogni 14 giorni ad

iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale,

tal da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della poliglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio

mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia

bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, Diclofluoride.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego

degli oli minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla coltura di vite Sangiovese.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per pisello, 5 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO.

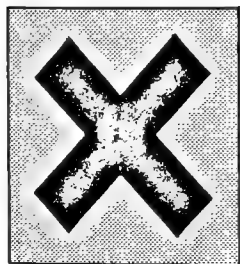
ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua
contro Oidio, Ruggine, Niduria e Cladosporiosi.

ATEMI® 10 PEPITE

Composizione

Ciproconazolo puro g 10
Dispersidenti e coadiuvanti quanto basta g 100



NOCIVO

Frasi di rischio: Possibile rischio per i bambini non ancora nati

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)

Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

g

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: g 250

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

- NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solitecnica

Italiana SpA, Cotignola (RA)

Norme di sicurezza

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o con d'acqua

Informazioni per il medico

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubolonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea; oltre naturalmente ai segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

Culture, dosi e modalità di impiego

VITE

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolitro adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota: in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 12,5 g ad ettaro, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Contro Muffa grigia: g 20 per ettolitro. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

Contro Mal dell'Ela: g 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.

Impiegare ATEMI 10 PEPITE su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'ela

- su vigneti di non oltre 15 anni di età

- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettrice, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

MELO e PERO

Contro Ticholiuma sd Oidio: g 12,5 per ettolitro da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

Contro Ticholiuma tardivo e Monilia: impiegare ATEMI 10 PEPITE in funzione delle piogge alla dose di g 15-20 per ettolitro fino a 7 giorni dalla raccolta.

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Susino, Mandorlo)

Contro Oidio: g 10-12,5 per ettolitro ogni 12-14 giorni, iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Monilia: g 10-12,5 per ettolitro.

Nel trattamento ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti), alla

fioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPITE con prodotti a base di thiram, benzimidazoli, dithianon, a dosi ridotte.

Nel trattamento ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPITE da solo alla dose di 12,5 g/hl, elevandola a 20 g/hl in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (Tremetichia pruni-spinose): g 12,5 per ettolitro, iniziando la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

ASPARAGO

Contro Ruggine: g 250-300 per ettaro: iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante madri, trattando ogni 14-15 giorni.

CARCIOFO

Contro Oidio: g 125-150 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

PISELLO

Contro Oidio: g 100-125 per ettaro: intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO

Contro Cladosporiosi e Oidio: g 10-12,5 per ettolitro, intervenire ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

FIORI ED ORNAMENTALI

Contro Oidio: g 10-15 per ettolitro

Contro Ruggini: g 20-30 per ettolitro.

Tutte le dosi indicate si riferiscono alla distribuzione con pompe a volume normale, tale da assicurare una uniforme e completa bagnatura.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carciofo, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, pesco, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

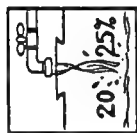
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Simbolicamente le norme vigenti

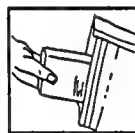
DA NON VENDERSI SFUSO.

MODO DI UTILIZZO

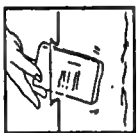
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



1 Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua.



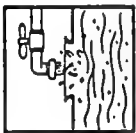
2 Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte.



3 Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta.



4 Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



5 Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di utilizzo con altri prodotti sempre attenti a consigli di procedura prima alla miscelazione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di quelli dei prodotti che si aggiungono. Evitare di miscelare i sacchetti con altri prodotti.

STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i sacchetti includere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI I recipienti dove indicano la presenza di residui di prodotto e di acqua di lavaggio, dopo averli lavati con acqua, vanno gettati nel cestino dei rifiuti. Evitare lo smaltimento della confezione vuota non richiesta particolari accorgimenti.

(confezione da 3 sacchetti da 9 g)

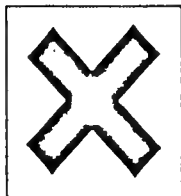
ATEMI® 10 PEPE

Fungicida sistemico formulato in grani disponibili in acqua (contro Oidio, Ruggine, Morte e Cladosporium).

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATEMI® 10 PEPE

Composizione: Concentrato puro g. 10
Dispersibili e conduttori quanto basta g. 100



NOCIVO

Frase di rischio: Possibile rischio per i bambini non ancora nati.
Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)
Strada Smaile 233 Km 20,5 - tel. 02-96341

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

8

© marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglieri g. 250 (10 sacchetti da 25 g)

Officina di produzione:

NOVARTIS AGRICOLA S.p.A. - Gualdo (Frosin)

NOVARTIS AGRICOLA S.p.A. - Gualdo (Frosin) (sempre con marchio BTI Siderocrom)

Indirizzo SpA, Origgio (Va)

Niente di sicurezza
Non optare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e cani d'acqua
Informazioni per il medico
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, tratto urinario, tratto gastroenterico, sistema circolatorio (da semplice dermatite enterica a dermatite necrotizzante). Promove tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeno di tossicità sistemica solo per assorbimento da alte dosi. Sono possibili rubeolitecchie eritemi acuti ed eritemi da contatto. In caso di ingestione assommano sintomi di gastroenterite, alterazioni del sistema circolatorio, eritemi da contatto, eritemi da irradiazione, segni di eccitamento e depressione del SNC. La sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'assorbimento eritemi e febbre arrivano a 72 ore.
Tempi - Sensazione: Consultare un Centro Antidoti.

Cultura, dati e modalità di impiego

VITE

Contro Oidio g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su vite da uva da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Ruggine g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Cladosporium g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

Contro Morte g. 10-12,5 per ettaro ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia e su vite da tavola, intervenire con ATEMI® 10 PEPE ogni 10-14 giorni.

sfumatura, si consiglia di mescolare ATEMI 10 PEPE con prodotti a base di fosforo, bromazolo, diflufenacil, a dosi ridotte. In alternativa si può utilizzare ATEMI 10 PEPE da solo alla dose di 12,5 g/l, elevandola a 20 g/l in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (Trametesia prunivora) g. 12,5 per ettaro, innalzando la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

ASPARGO Contro Ruggine: g. 250-300 per ettaro: innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia sull'apparato aereo delle piante adulte, innalzando ogni 14 giorni.

Contro Oidio: g. 125-150 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

PRELLO Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

POMODORO Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

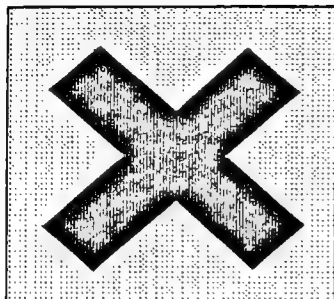
Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

Contro Oidio: g. 100-125 per ettaro, intervenire ogni 14 giorni ad innalzare la dose alla comparsa del primo sintomo della malattia.

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida in granuli disperdibili

In sacchetti idrosolubili

**NOCIVO****COMPOSIZIONE:**

Ciproconazolo puro g 10

Disperdenti e coadiuvanti q.b.a g 100

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI**RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA****NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5
tel. 02 9654.1**

Registrazione n.8232 del 23.03.1993

25 g

SIALIN® 300**CONCENTRATO EMULSIONABILE****DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI****SIALIN® 300**

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 2457 del 24.03.1977

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**COMPOSIZIONE**

Pendimetalin puro.....g. 31,7 (307 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100
(emulsionanti e solventi)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -
San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E SPETTRO D'AZIONE

Il SIALIN 300 è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere.

GRAMINACEE: *Alopecurus*, *Aperta*, *Digitaria*, *Echinochloa*, *Lolium*, *Panicum*, *Poa*, *Setaria*, *Sorghum halepense* (da seme).

DICOTILEDONI: *Ajuga*, *Amaranthus*, *Anagallis*, *Atriplex*, *Capsella*, *Cardamine*, *Cerastium*, *Chenopodium*, *Euphorbia*, *Fumaria*, *Galium*, *Heliotropium*, *Lemium*, *Linaria*, *Matricaria*, *Mercurialis*, *Myosotis*, *Papaver*, *Polygonum*, *Portulaca*, *Ranunculus*, *Sinapis*, *Solanum*, *Sonchus*, *Spergula*, *Stachys*, *Stellaria*, *Thlaspi*, *Urtica*, *Veronica*, *Viola*.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Attenendosi alle suggerite modalità d'impiego il SIALIN 300 è idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture:

AGLIO: 4 l/Ha in pre-emergenza.

ARACHIDE: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CAROTA: 4 l/Ha in pre-emergenza.

CIPOLLA: 4 l/Ha in pre-emergenza o pre-trapianto (fino ad 1 giorno prima).

GIRASOLE: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

GRANO, SEGALE e ORZO: 3-4 l/Ha in pre-emergenza.

MAIS: 3-4 l/Ha in pre-emergenza (aumentando a 5 l/Ha in zone fortemente infestate da *Panicum dichotomiflorum* e *Sorghum halepense*).

PATATA: 3-5 l/Ha in pre-emergenza dopo la rincalzatura.

PISELLO: 4-5 l/Ha in pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale).

SOIA: 1,5-2 l/Ha in pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. TABACCO: 3-4 l/Ha in pre-trapianto.

FAVINO: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

CECE: 1,5-3 l/Ha in pre-emergenza.

RISO SEMINATO IN ASCIUTTA: 4-5 l/Ha in pre-emergenza in miscela con formulati a base di Oxadiazon o di Tiobencarb. Nelle colture di GIRASOLE, MAIS e TABACCO si suggerisce di aumentare la dose a 5 l/Ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetta) da seme, di *Panicum dichotomiflorum* o di *Cru-cifere*.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Al fine di permettere al SIALIN 300 di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo di operare su un terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare la semina in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per la carota e cipolla e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che

alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di SIALIN 300 e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 ad 800 l/Ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - ove non sia espressamente indicato, distribuire la miscela senza incorporarla ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto.

AVVERTENZE

• L'impiego del SIALIN 300 alle suggerite dosi e modalità non presenta rischi di residui tossici per le colture che normalmente si avvicindano a quelle trattate purché le loro semine siano effettuate a distanza di 6 mesi dal trattamento erbicida. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto.

In caso di forzata risemina sui terreni già trattati con il SIALIN 300 evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

• Da non immagazzinare a temperature inferiori a 5 °C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con i principali diserbanti usati sulle colture menzionate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germinelli localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

SU FRUMENTO, ORZO E SEGALE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'Oidio.
Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Semperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, calce e con formulati olcosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO.

Norme precauzionali
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
ciproconazolo 3%
fenitina acetato 9%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Fenitina acetato (organostannico). Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Colture, dosi e modalità di impiego

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: kg 2-2,5 per ettaro.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree biotiche del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la dose a kg 1,5 per ettaro.

ALTO® BS PEPITE

Fungicida formulato in granuli disperdibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero.

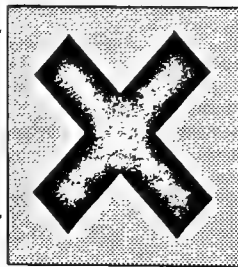
ALTO® BS PEPITE

Composizione

Ciproconazolo puro g 3

Fenitina acetato puro g 9

Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



Frasi di rischio:
Irritante per la pelle.
Irritante per gli occhi.

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggere gli occhi / la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8233 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

kg

© marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: Kg 1-5-10

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia)

- NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) confezionamento:

STI Solfochimica Italiana SpA, Cotignola (RA)

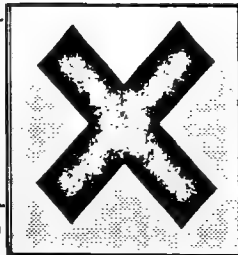
ALTO® RAME PEPITE

Fungicida formulato in granuli disperdibili in acqua cono-
Cercospora ed Oidio della barbabietola da zucchero

ALTO® RAME PEPITE

Composizione

Ciproconazolo puro g. 2,40
Rame metallo puro (sotto forma
di ossicloruro) g. 36
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g. 100



Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi.
Irritante per la pelle.
Può provocare sensibilizzazione
per inalazione e contatto con la
pelle.

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon-
dantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il
medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8231 del 23.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

kg

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia)
- NOVARTIS AGRO SpA, Gaillon (Francia) confezionamento: STI
Solitecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

Norme precauzionali
Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi
d'acqua.
Non operare contro vento.

Informazioni per il medico
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Ciproconazolo 2,4%
Rame metallo 36%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute,
mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi
lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti
eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse,
broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di
tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono
possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite
ad un meccanismo immuno-allergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite
(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni
del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e
depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente
assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene
in 72 ore.

Rame (composti) - Sintomi: denaturazione delle proteine con
lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del
SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore
verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche
addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,
convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante
cutaneo e oculare.

Terapia - Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Colture, dosi e modalità di impiego
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: kg 2,5 per ettaro.

Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e
ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4
applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni
climatiche.

Nelle aree biotiche del Centro-Sud, con minore pressione della
Cercospora, si può ridurre la dose a kg 2 per ettaro.

Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei
confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad
assicurare una completa ed uniforme bagnatura della coltura;
per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua
per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare
nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina
come polisolfuri e calce e thiram.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti
più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

Non si deve trattare durante la fioritura.

Rischio di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli
organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le
modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali.

Smaire secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

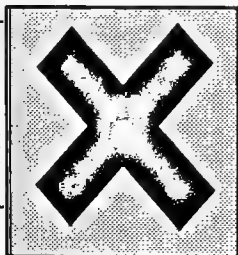
ALTO® 100 SL

Fungicida sistemico formulato come concentrato solubile contro le malattie fungine di frumento, orzo, barbabietola da zucchero e contro il Mal dell'Esca della vite.

ALTO® 100 SL

Composizione

Ciproconazolo puro g 8,8 (±100 g/l)
Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



NOCIVO

Frasi di rischio:
Possibile rischio per i bambini
non ancora nati.

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)
Strada Statale 233 Km 20,5 - tel 02-96541
Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8213 del 16.03.1993

Il concorrente non può essere riutilizzato.

Partita n.

litri

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Taglie: Litri 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

-NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia)

-NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Norme di sicurezza
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Informazioni per il medico
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca: tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Culture, dosi e modalità di impiego

CEREALI (frumento e orzo)
Contro Oidio, Ruggini, Septoria, Rincosporiosi: litri 0,6-0,8 per ettaro. ALTO 100 SL è attivo anche contro Cercospora.
Intervenire alla prima comparsa delle malattie o comunque nel periodo che va dall'inizio spigatura alla fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Contro Cercospora ed Oidio: litri 0,6 - 0,8 per ettaro.
Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo varietale e delle condizioni climatiche.

Nelle aree biotiche del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la dose a litri 0,4-0,6 per ettaro.
Tali trattamenti permettono anche una completa protezione nei confronti dell'Oidio.

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle suddette colture; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 litri d'acqua per ettaro.

VITE

Contro Mal dell'Esca: ml 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettaro.
Impiegare ALTO 100SL su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Intervenire quindi:

- su piante che presentino al massimo il 30% delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'esca

- su vigneti di non oltre 15 anni di età
- subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto. Il prodotto va applicato al terreno col palo inietttore, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

Preparazione della poltiglia

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il riempimento mantenendo agitata la poltiglia.

Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti di produzione NOVARTIS. Non è compatibile con prodotti ad azione alcalina come polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per i cereali e 14 giorni per la barbabietola da zucchero e per la vite.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il concorrente completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ERISAN - C

Antiodico organico di sintesi in formulazione liquida emulsione concentrata

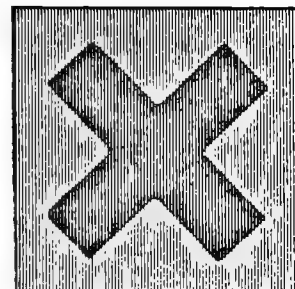
ERISAN C

COMPOSIZIONE

- Dinocap puro	g	35 (= 350 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0517 del 17/03/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100-0,200-0,500-1-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, Mal Bianco dei fruttiferi, del Tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8 - 10 giorni l'uno dall'altro, esercita un'efficace azione Acancida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'impiego: dosi per q.le acqua

- Viticoltura: ml. 40-60.

- Frutticoltura: ml. 40-60.

- Orticoltura: (carciofo-insalata-bietole da foglia e da costa-sedano-finocchio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50.

- Pianta da fiore in serra: ml. 15-25.

- Pianta da fiore in pieno campo: ml. 20-30.

- Tabacco: ml. 30-50.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. poltiglia bordolese e polisolfuri) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofenothion, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata; sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TECTO® 20 S

Anticrittogamico liquido per il trattamento post-raccolta di mele e pere destinate alla conservazione

TECTO® 20 S

Composizione

100 g di prodotto contengono :
tiabendazolo puro 19,7 g (220 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piante SpA,
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5
Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V.,
Roosendaal (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità
n. 8309 del 4/6/93

® marchio registrato

Partita n.:

litri

Taglie: litri 1 - 5

Natura del rischio
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operate contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità di impiego.

Il TECTO 20S a base del principio attivo fungicida sistemico tiabendazolo si impiega esclusivamente per il trattamento post-raccolta di pere e mele.

Il TECTO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi delle mele e delle pere, favorendone la conservazione secondo le tecniche opportune.

Applicazioni.

Il trattamento con TECTO 20S può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30" ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Malattie combattute

Gloeosporium sp.
Borystis cinerea
Penicillium sp.

Dose di impiego

150-200 ml di TECTO 20S
per 100 litri di acqua.

Dopo il trattamento con TECTO 20S è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima della immissione nei locali di conservazione.

Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO 20S e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonea.

La soluzione di TECTO 20S quando appare sporca va sostituita.

DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dalla Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Avvertenze.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA

Effettuare il trattamento almeno 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele e delle pere.

Attenzione

Da impiegare esclusivamente su mele e pere in conservazione per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

ALDICARB 5 - G CHEMIA

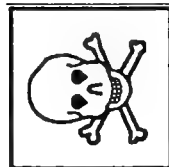
**NEMATOCIDA - INSETTICIDA SISTEMICO
TIPO DI FORMULAZIONE: IN GRANULI CON
RIVESTIMENTO PROTETTIVO**

ALDICARB 5 - G CHEMIA

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Aldicarb g. 4,75

Supporti q.b. a g. 100



TOSSICO

TRASI DI RISCHIO

Il tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti sudati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrare l'etichetta).



Chemia
S.p.A. - Via S. Agostino 46 - 31044 - 31044 - 31044

Officina di produzione **CHEMIA S.P.A.** - S.S. 255 KM 46
S. Agostino (FE)

Reg. del Ministero della Sanità n. del

Contenuto: 10 kg.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.
Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Caratteristiche: nematocida, insetticida sistemico granulare. Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapidamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettiva e polivalenza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto.

Culture protette: barbabietola da zucchero. **Parassiti combattuti:** insetti del terreno, melolontha, grillotalpa, atomaria; Fitofagi fogliari: altica, pegonia, afidi; Notturni, nematodi incistati (Halerodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, Meloidogyne), Miriapodi, Banius guttulatus.

Dosi di impiego: localizzato. La dose normale di impiego per una difesa totale è di 20 kg/ha: in caso di forte infestazione di nematodi (Heterodera), usare 30-40 kg/ha localizzati lateralmente alla linea del seme di 2-3 cm.

Epoca di impiego: alla semina della coltura. Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni fino allo stadio di 4-6 foglie vere.

Metodi di impiego: alla dose normale d'impiego applicare il prodotto durante la semina localizzato al livello dei glomeruli sul fondo del solchetto di semina, con un distributore di granuli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare 30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicare l'Aldicarb 5 G CHEMIA lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il prodotto contemporaneamente al seme. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

ATTENZIONE: il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici. Effettuare un unico trattamento al momento della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

FITOTOSSICITA': alla dose di 30-40 kg/ha, si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegetazione.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ORMOCAFFARO

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Acido gibberellico puro..... g 90

Registrazione Ministero della Sanità n° 5397 del 30.06.1993

Officina di produzione:

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

PARTITA N°

Peso: 1 g

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.



1028 30761 771

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce come stimolante della crescita: a seconda dell'epoca di impiego, anticipa la fioritura e la maturazione, l'allegagione e la produzione. Difende dai danni delle gelate, aumenta l'energia germinativa.

Carciofo:

g 1 - 3/1 al formarsi del primo abbozzo florale, per ottenere anticipo di maturazione, capolini di maggior pezzatura ed in maggior quantità; per anticipare produzioni successive alle prime, trattare circa 20 giorni prima del periodo in cui si vuole concentrare la maggiore raccolta.

Vite:

g 1 - 3 /1 all'allegagione per ottenere un uniforme ingrossamento degli acini, grappolo meno serrato.

Pero:

g 1 - 2/1 all'inizio della fioritura per favorire l'allegagione.

g 1.5 - 2.5/1 entro le 48 ore successive ad una gelata per contrastarne i danni.

Clementino:

g 1/1 alla fine della fioritura per aumentare la produzione.

Aranolo:

g 1 - 2/1 in trattamenti pre-raccolta (dopo l'invaiaura), migliorano il peso medio dei frutti e la qualità della buccia.

Limone:

g 1/1 in trattamenti pre raccolta, prima dell'invaiaura o al massimo al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed ottenere una migliore conservabilità in magazzino.

Garofano, Rosa, Crisantemo in pieno campo:

g 1 - 2/1 alla comparsa dei primi boccioli per anticipare e aumentare la fioritura, con fiori più grossi e colorati.

Il prodotto non è solubile in acqua, pertanto sciogliere la quantità di polvere necessaria in alcool (anche denaturato), e poi versare la soluzione ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto. Quindi mescolare ed usare subito dopo la preparazione. Il comportamento dell'acido gibberellico è influenzato da diversi fattori (temperatura, luce, umidità, fertilità e natura del suolo, stato di salute e specie di appartenenza della pianta), per cui non è possibile fornire indicazioni valide per tutte le zone e per tutte le specie. Le dosi e le epoche sopra riportate, servono come base indicativa: si consiglia però di mettere a punto, zona per zona, la concentrazione più opportuna, con alcune prove preliminari su scala ridotta.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unicamente la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON FF (g 200/hl).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 50 g

Stabilimento di produzione: SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

Smaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ORMOCAFFARO

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico
 Registrazione Ministero della Sanità n° 6397 del 30.06.1993
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Acido gibberellico puro g. 90
 Coloranti q. b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 g

Officina di produzione:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della mescolazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto
ORMOCAFFARO

Stimolante ormonico a base di acido gibberellico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce come stimolante della crescita: a seconda dell'epoca di impiego, anticipa la fioritura e la maturazione, l'allegagione e la produzione. Difende dai danni delle gelate, aumenta l'energia germinativa.

Carotolo:
 g 1 - 3/4 l al formarsi del primo abbozzo florale, per ottenere anticipo di maturazione, cespugli di maggior pezzatura ed in maggior quantità, per anticipare produzioni successive alle prime, trattare circa 20 giorni prima del periodo in cui si vuole concentrare la maggior raccolta.

Vite:
 g 1 - 3/4 l all'allegagione per ottenere un uniforme ingrossamento degli acini, e grappolo meno serrato.

Pero:
 g 1,5 - 2,5/4 l entro le 48 ore successive ad una gelata per contrastarne i danni.

Clementino:
 g 1/4 l alla fine della fioritura per aumentare la produzione.

Arancio:
 g 1 - 2/4 l in trattamenti pre-raccolta (dopo l'invasatura), migliorano il peso medio dei frutti e la qualità della buccia.

Limone:
 g 1/4 l in trattamenti pre raccolta, prima dell'invasatura o al massimo al suo inizio, per ritardare la data di raccolta ed ottenere una migliore conservabilità in magazzino.

Garofano, Rosa, Cricanemo in pieno campo:
 g 1 - 2/4 l alla comparsa dei primi boccioli per anticipare e aumentare la fioritura, con fiori più grossi e colorati.

Il prodotto non è solubile in acqua, pertanto sciogliere la quantità di polvere necessaria in alcool (anche denaturato), e poi versare la soluzione ottenuta nel quantitativo di acqua richiesto. Quindi mescolare ed usare subito dopo la preparazione. Il comportamento dell'acido gibberellico è influenzato da diversi fattori (temperatura, luce, umidità, fertilità e natura del suolo, stato di salute e specie di appartenenza della pianta), per cui non è possibile fornire indicazioni valide per tutte le zone e per tutte le specie. Le dosi e le epoche sopra riportate, servono come base indicative: si consiglia però di mettere a punto, zona per zona, la concentrazione più opportuna, con alcune prove preliminari su scala ridotta.

Compatibilità: il prodotto non deve essere impiegato in miscela con altri antiparassitari; si consiglia unicamente la miscela con i fertilizzanti fogliari NUTRON L o NUTRON FF (g 200/4l).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Peso: 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 - 50 g

Stabilimento di produzione: SILJA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Società BAM di Benazzi e Utini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).

EUCRITT®

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO****EUCRITT®**

® Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 4865 del 19.06.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

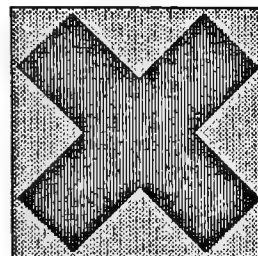
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metalaxil puro g. 8

Mancozeb puro g. 64

Coformulanti q.b. a g. 100

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

Partita n°.....

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8%, Mancozeb 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoidicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 lt di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina) - 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua.

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

EUCRITT®**(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO****EUCRITT®**

©Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 4865 del 19.06.1982

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metalaxil puro	g.	8
Mancozeb puro	g.	64
Coformulanti	q. b. a. g.	100

Partita n°.....

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 2,5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg).

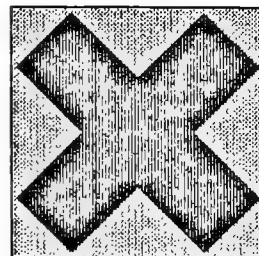
Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Irritante per le vie respiratorie. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare al riparo dall'umidità. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8%, Mancozeb

64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale.

Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottostanti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'EUCRITT è confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 e 500 g. ciascuno. Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= Plasmopara viticola) 250 g/100 lt di acqua fino ad allagazione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= Peronospora tabacina) 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua.

Peronospora del pomodoro (= Phytophthora infestans) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;

⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;

⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed...

4
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

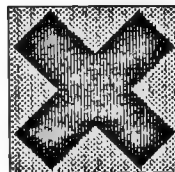
EUCRITT

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.
Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Registrazione Ministero della Sanità n° 4865 del 19.06.1982

COMPOSIZIONE

Metalaxil puro.....g	8
Mancozeb puro.....g	64
Coformulanti.....q.b. a g.	100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa in Via Yser, 16 - 00198 ROMA
Sede legale in Via Borgonuovo, 14 - 20121 MILANO

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

FORUM® R**POLVERE BAGNABILE****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE****FORUM® R****COMPOSIZIONE:**

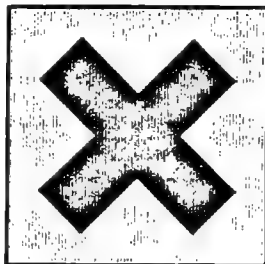
Dimetomorf, puro	g	6
Rame metallo (da ossicloruro)	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi. - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle. - Nocivo per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****CYANAMID ITALIA S.p.A.**

Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Fraz. Cavanella Po -
Adria (RA)

SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8729 del 23.03.1995

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 1 (1 sacchetto da kg 1)
kg 7 (14 sacchetti da g 500)
kg 10 (20 sacchetti da g 500)
kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Partita n.**

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6%, rame metallo sottoforma di Ossicloruro puro 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Dimetomorf: ———.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (Plasmopara viticola): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **PATATA:** Peronospora (Phytophthora infestans): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **MELONE:** Peronospora (Pseudoperonospora cubensis): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO**CYANAMID (logo)**

24.11.1997 (c:etipendforumr11.97)

**SACCHETTI IDROSOLUBILI:
AVVERTENZE PARTICOLARI**


Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE


Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM® R
POLVERE BAGNABILE

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA
DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE**

FORUM® R
COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro	g	6
Rame metallo (da ossicloruro)	g	40
Cofomulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione: SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 6729 del 23.03.1995

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:	kg 1 (contiene 2 s.l. da g 500)	kg 10 (contiene 20 s.l. da g 500)
	kg 1 (contiene 1 s.l. da kg 1)	kg 10 (contiene 10 s.l. da kg 1)
	kg 7 (contiene 14 s.l. da g 500)	

Partita n.

Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: dimetomorf puro 6% - rame metallo sotto forma di Ossicloruro puro 40% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Dimetomorf: -----

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO - Il prodotto si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Versare, senza rompere il sacchetto idrosolubile, la quantità richiesta di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà ed agitare bene durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti.

COLTURE ED EPOCHE D'IMPIEGO - VITE: Peronospora (*Plasmopara viticola*): 350 g/hl (3,5 kg/ha): ogni 10-12 gg a partire dalla fine della fioritura. **POMODORO**: Peronospora (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **PATATA**: Peronospora (*Phytophthora infestans*): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg. **MELONE**: Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*): 300-350 g/hl (3-3,5 kg/ha): ogni 7-10 gg.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

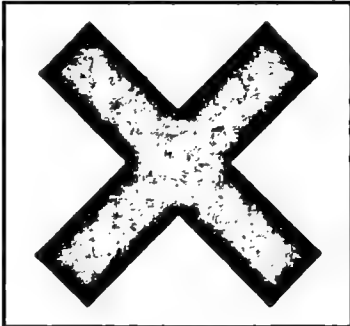
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

24/11/1997

Stampigliatura sacchetti idrosolubili

FORUM[®] R			
SACCHETTI IDROSOLUBILI			
Polvere bagnabile			
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, PATATA, POMODORO E MELONE			
COMPOSIZIONE:			
Dimetomorf, puro	g	6	
Rame metallo (da ossicloruro)	g	40	
Coformulanti q.b. a	g	100	
FRASI DI RISCHIO:			Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8728 del 23.03.1995
- Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione, per inalazione e contatto con la pelle - Nocivo per gli organismi acquatici			Contenuto netto: g 500 kg 1
Officine di produzione:			
- STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) - SILIA S.p.A., Aprilia (LT)			
IRRITANTE			
CYANAMID ITALIA S.p.A. Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma) <small>Sussidiaria dell'American Cyanamid Company</small>			
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI. SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE			
AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore			

DIMILIN® 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono :

Diffubenzuron puro g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN® 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgia e la Psilla del pero.

In foresta combatte : *Thaumetopoea pityocampa* (Processionaria del pino), *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana* e *Pristiphora abietina*.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua :

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (*Lithocolletis*, *Cemistoma*) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgia g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero : g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali : contro *Thaumetopoea pityocampa*, *Lymantria dispar*, *Rhyacionia buoliana*, *Pristiphora abietina* g 50-70.

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo : contro *Operophtera brumata*, *Euproctis chrysorrhoea* g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN® 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.p.A.**

Via delle Industrie, 40

Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto kg 0,1 - kg 0,5 - kg 1 - kg 5

* Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

BUGGY 240 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulata solubile.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 24
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carmocio 8 - Milano
Registrazione n. 8920 del 6-8-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la larda discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

Il BUGGY 240 SG è rapidamente dissattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 240 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 240 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbante selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 2-3,7 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 6-7,5 Kg/ha: contro *Sorghum halepense*, *Agropyron repens*, *Ranunculus* spp., *Agrostis* sp.

- 8,2-10,5 Kg/ha: contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla* spp., *Plantago* spp., *Taraxacum officinale*, *Rumex* spp. e *Feldi*.

Contro il *Cyperus rotundus* per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 8,2 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 6 Kg/ha.

- 12-15 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica* spp., *Daucus carota*, *Sonchus arvensis*, *Tusilago farfara*, *Cannucio* (alte 30-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

- 15-18 Kg/ha: contro *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento.

Prima del trattamento spostare i succioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferita. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, ecc.):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile, da non impiegare in pre-emergenza), soia, prati (leguminose e graminacee), viali e semenzai di forestali, ornamentali, forestali e poggio, 1-5 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: *Amarantus* spp., *Ammi majus*, *Avena* spp., *Cirsium* spp., *Chenopodium* spp., *Cyperus* spp., *Polygonum* spp., *Rumex* spp., *Sinapis* spp., *Sorghum* spp.

Aggiungere 18 Kg/ha per il controllo di perenni quali: *Convolvulus arvensis* e *C. sepium* impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, prati, viali contro:

Lolium spp., *Aloupcurus* spp., Raso eroso: 3-4,5 Kg/ha

Sorghum halepense, *Lactuca orizoides*, *Agropyron* spp.: 6-7,5 Kg/ha

Cyperus rotundus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dominanti: 7,5-9 Kg/ha

Cynodon dactylon: 15 Kg/ha

Convolvulus arvensis, *C. sepium*: 18 Kg/ha

Contro delle *Agrostis* di prati

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il

trattamento. Su *Sorghum* alta 30-40 cm usare una dose di 8,2 Kg/ha menti l'infestante è all'inizio della fioritura usare 6 Kg/ha di.

Diebto totale degli incolti (vedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruderi storici): le dosi e le modalità impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erbe infest.

Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da aer necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, fu un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di ac evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su coltura vicina.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la cre delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbto; le temperature basse o il c estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vi non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al non del trattamento: alcune dicotiledoni (es. *Viluchio*, *Storpiaceo*, *Artemisia*) sono sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. *Arture*, *frustrare*, *ugli* erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del dia. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar traslocare il prodotto negli or sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua moscolti accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuz del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antiscchi. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le n precauzioni previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero ca intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto l'apparato fogliare, rami non lignificati, succioni del tronco e del porta-imng tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (max 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati b usare ugelli schermati da coni o apparati protettivi. Subito dopo l'impiego la accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recip prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavag acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro u pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio v. deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzaa trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito second disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

STILL 50 WP

Insetticida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

STILL 50 WP- Composizione:

- Bensultap puro g. 50
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede Amministrativa - Via Sempione 195
Pero - Milano

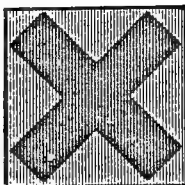
Registrazione n. 9284 del 15.07.97
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SCAM - S.M. di Mugnano (MO)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA -
Caravaggio (BG)
PRO.PHY.M S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)
(solo confezionamento)

Taglie autorizzate: Kg.1 (-2 sac da 500 g)

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione, irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente e di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Norme precauzionali

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: rash cutaneo. Intossicazione lieve: nausea, tremori, scialorrea; intossicazione media, contrazioni cloniche ed occasionalmente toniche; intossicazione grave: dispoea e miiosi.

Terapia: Atropina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



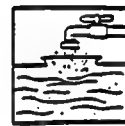
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

Caratteristiche

Il Bensultap è un prodotto chimicamente simile alle sostanze prodotte in natura da alcune specie di Anellidi marini per difendersi dai predatori. E' attivo per contatto ed ingestione contro adulti e larve di coleotteri, lepidotteri ed alcune specie di ditteri; svolge una buona azione secondaria nei confronti di Chioiole e lumache.

MODALITA' DI IMPIEGO

Si impiega con pompe a volume normale, distribuenti 5-6 hl/ha per colture erbacee e 10-20 hl/ha per colture arboree; impiegando macchine a basso volume occorre aumentare la dose per hl per distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. I trattamenti vanno iniziati alla comparsa dell'infestazione, ripetendoli secondo necessità.

Cultura	Parassiti	Dosi di impiego
Patata	Dorifora	0,75-1kg/ha
Mais	Piralide	0,75-1kg/ha
Pomodoro/Peperone	Dorifora, Minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Fagiolo/Fagiolino	Ditteri minatori fogliari	0,75-1kg/ha
Cavolo cappuccio	Pieris, Cautorinchi, Meligete	0,75-1kg/ha
Melone	Ditteri minatori fogliari, Coleotteri, Lepidotteri	0,75-1kg/ha
Sedano	Ditteri minatori fogliari, Notte	0,75-1kg/ha
Pero	Carpocapsa, Tortrici ricamatrici	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Pesce	Cidia ed Anarsia	200-250g/hl (3-4,5 kg/ha)
Floral ed Ornamentali	Aleurodidi, Minatori fogliari, Bega	100-200g/hl 0.6-2 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, quali poltiglia bordolese, calce, ecc.

Sospendere il trattamento:

- 7 giorni prima della raccolta per pomodoro, patata, cavolo cappuccio, pero, fagiolino, fagiolo, melone, sedano, peperone
- 21 giorni per pesce
- 60 giorni per il mais

Rischi di nocività: Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici e per gli insetti utili. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate, evitando usi impropri.

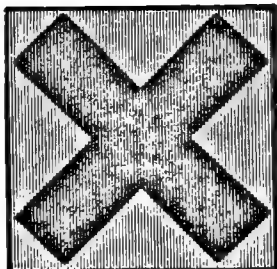
Si raccomanda l'uso delle protezioni personali (guanti durante la miscelazione, tuta tradizionale di protezione e guanti durante l'applicazione) durante tutte le fasi di impiego del prodotto.

Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

STILL 50 WP

INSETTICIDA in polvere bagnabile



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Bensultap puro g. 50

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

500 g

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9284 del 15.07.97 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

COMPATIBILITÀ

Lo STIRAM BLU è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

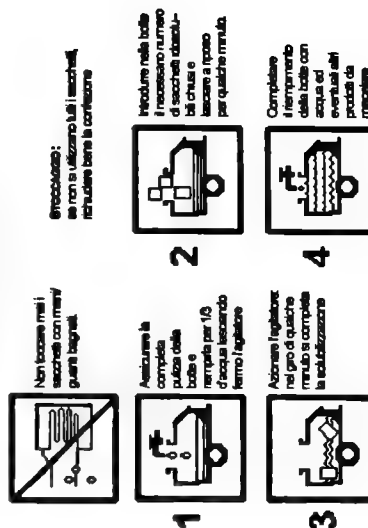
Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero: Buena Luigia, Abate Fétel, Butirra Giallirgeau, Passacrasana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****SACCHETTI IDROSOLUBILI:****Avvertenze Particolari**

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivelenti**CARATTERISTICHE**

Lo STIRAM BLU è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Tichochloria, Bolla, corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali. Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Lo STIRAM BLU trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo STIRAM BLU va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infestazioni, alle seguenti dosi per ettolo d'acqua in trattamenti a volume normale:

- **VITE:** contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura: 400-500 g/ha.
- **POMACEE** (melo e pero): contro la Tichochloria ed i Cancri rameali: 400 g/ha in trattamenti primaverili in pre e post-fioritura; 1,4 - 1,7 kg/ha in trattamenti invernali.
- **DRUPACEE:**
 - contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 kg/ha;
 - contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del ciliegio;
 - Bolla, Corineo e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/ha in trattamenti primaverili; 1,4 - 1,7 kg/ha in trattamenti autunno-invernali.

COLTURE ORTICOLE:

- contro Peronospora ed Alternaria della patata;
- Peronospora, Alternaria e Spetterai del pomodoro;
- contro Cercospora e Septoriosi del sedano;
- Antracnosi e Peronospora del pisello;
- Vasatura rossa della fragola;
- Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rape, ravanelli, melone, zucca e carciofo;
- 500 - 600 g/ha in trattamenti preventivi.

• **COLTURE FLOREALI:** contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo: 400 - 500 g/ha in trattamenti preventivi.

• **OLIVO:** contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/ha.

• **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro la Cercospora: 6 kg/ha.

• **AGRUMI:** contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: 400 - 500 g/ha nei due trattamenti autunno-invernali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Stiram blu**

Fungicida rameico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

**IRRITANTE****Partita n.°****Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:
Rame metallico puro g 22
(da ossicloruro di Rame)
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9970 Ministero della Sanità del 10/06/88

Contenuto netto:
g 50 (1x50g) - 100 (1x100g) - 150 (1x150g) - 800 (4x150g)
kg 1 (10x100g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg) - 20 (20x1kg)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento;
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiram blu

Fungicida rameico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

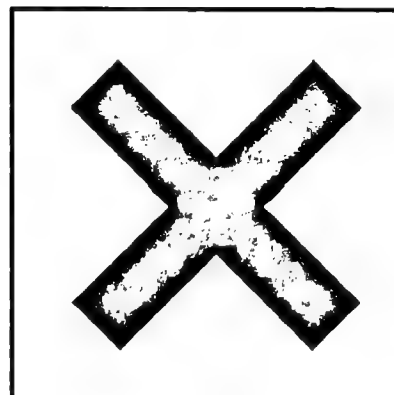
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Rame metallico puro g 22

(da Ossicloruro di Rame)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 8870 Ministero della Sanità del 10/06/96

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200

kg 1

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

GLOBE

Insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ed apparato boccale succhiatore e masticatori.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9272 del 12/6/97

Composizione

PARATION METILE puro g. 16 (= 170 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

Stabilimenti di produzione:

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborensvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)
- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborensvej 78, DK 7673 Harboere (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)
- SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)
- CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni periferiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brucellosi, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fenolici, a distanza di 7-15 giorni dall'epidemia acuta, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, la seguito spastica, delle estremità).

Terapie: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primo segno di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE - Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un insetticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotossico) nei tessuti vegetali.

COLTURE PROTETTE. PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: contro Cocciniglia, Mosca della frutta, Afide nero 240-290 ml/ha.

Drupece: contro Tignola del pesco, Afidi, Cocciniglia, Tentredini 190-240 ml/ha.

Pomacee: contro Carpocepsa, Afidi, Tentredini, Psilla, insetti defogliatori, Tortrici/ricamatrici, Minatrici fogliari 190-240 ml/ha.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglia 190-240 ml/ha.

Olive: contro Cocciniglia, Tignola, 240-290 ml/ha.

Cavoli: contro Afidi, Notte 1,9-2,4 l/ha.

Ortaggi a foglie: contro Afidi, Notte 1,9-2,4 l/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): contro Afidi, Notte 1,9-2,4 l/ha.

Barbietola da zucchero: contro Altica, Lisso, Cleono e Afidi 1,9-2,4 l/ha.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Minatrici fogliari 1,9-2,4 l/ha.

Pioppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimiscolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con oli bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofof e con poltiglia solforale. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - E' vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da decreto del Ministero della Sanità.

KORTHANE* XF

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

KORTHANE* XF

COMPOSIZIONE

Dinocap puro g 35% (350 g/l)

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - S.S. n. 11, Km 190 - 24050 Mozzanica (BG)

Confezionamento: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

Registrazione n. 9394 del 01.10.1997 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi clorace, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimenti e nefriti da necrosi tubolare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KORTHANE* XF è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo e pero: per combattere l'oidio, impiegare 50-60 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce e albicocco: Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite: Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforiali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE* XF con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE* XF non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi: Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE* XF intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali: Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE* XF alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE* XF può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco: Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

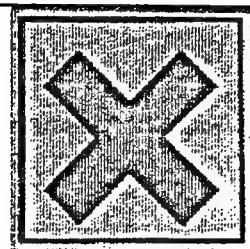
Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

In piena aria: impiegare il KORTHANE* XF alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Altre taglie: litri 5 - 10

Marchio registrato Rohm & Haas Co. (Filadelfia), U.S.A.



IRRITANTE

Flori: In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivaldi fruttiferi e piante ornamentali: Impiegare 50-60 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' - E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

19/12/97

BUGGY 360 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulata solubile.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 36
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8972 del 25.10.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti attive crescite, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la lufia discendente facilita la traslocazione nelle parti fogge della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

Il BUGGY 360 SG è rapidamente disattivo a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 360 SG intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 360 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare intatti perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbo selettivo per: vite, mele, pero, agrumi, olivo, nocce, pesco, nettarino, albicocco, ciliegio, susano, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sinistrali o la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 3-4 Kg/ha: contro Sorghetia (*Sorghum halepense*), Gramignone (*Agropyron repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.)

- 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), Stoppione (*Cirsium arvense*) (in fioritura), Azenzo selvatico (*Artemisia vulgaris*), Cinquifoglie (*Potentilla* spp.), Piantaggine (*Plantago* spp.), Dente di leone (*Taraxacum officinale*), Romice (*Rumex* spp.) e Felci.

Contro lo Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kg/ha.

- 8-10 Kg/ha: contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) sviluppato (inizio fioritura), Gremigia (*Cynodon dactylon*), Ortica (*Urtica* spp.), Carota selvatica (*Daucus carota*), Crespo dei campi (*Sonchus oleraceus*), Tosilagge (*Tusilago farfara*), Cennuocce (*Phragmites vulgaris*) (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).

- 10-12 Kg/ha: contro Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchiene (*Galathea sepium*) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribiscano gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento apportare i succhiotti o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con tenne. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.
- negli agrumi: in autunno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o in fioritura.

Su Drupacee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

Aspirato: 10-12 Kg/ha per il controllo di perennanti quali: Vilucchio (*Convolvulus arvensis*) e Vilucchiene (*Galathea sepium*) impiegare prima dell'emergenza dei turroni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, grano, riso, soia, orzo, prali, viti, contro:

Loglio (*Lolium* spp.), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Riso erodo (*Lernia orizoides*); 1,5-2,5 Kg/ha

Sorghetia (*Sorghum halepense*), Riso erodo (*Lernia orizoides*), Gramignone (*Agropyron* spp.); 3-4 Kg/ha

Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha

Gremigia (*Cynodon dactylon*); 8-10 Kg/ha

Vilucchio (*Convolvulus arvensis*), Vilucchiene (*Galathea sepium*); 10-12 Kg/ha

Diserbo delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghetia e Gramignone sviluppati usare una dose di 3,5-4 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 5-5,5 Kg/ha di BUGGY 360 SG.

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scolanti, aree rurali ed industriali, aree ad opere civili, ruderi storici): le dosi e le modalità di impiego sono quelle

precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duretto controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'assorbimento del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essicate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Azzurre, freature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare falciare ad una lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose presidiabile di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhiotti del tronco e del porta-innesco di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o appassiti protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere nascosto almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

BUGGY 120 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulata solubile.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 12
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 8921 del 06.08.96 del Ministero della Sanità
Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

Il BUGGY 120 SG è rapidamente disattivato a contatto con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente. Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY 120 SG intervenire con un'erbicida ad azione residuale (es. Simazina, Diuron). L'effetto visivo dell'azione del BUGGY 120 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI DI IMPIEGO

Diserbante selettivo per: vite, melo, pero, agrumi, olivo, nocce, pesco, nettarino, albicocco, silvestro, susino, mandorlo; i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione delle specie delle infestanti presenti:

- 4-5-7,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 12-15 Kg/ha: contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp., Agrostis spp.
- 16,5-21 Kg/ha: contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Ficus.
- Contro il Cyperus rotundus per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 16,5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 12 Kg/ha.
- 24-30 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Datura carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cennuccio (alte 50-80 cm preferibilmente durante la fioritura).
- 30-36 Kg/ha: contro Convolvulus arvensis e C. sepium all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento aspirare i succhiotti o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con fente. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano via o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti in autunno o in primavera.

- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorati.

Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, patata, mais (solo nelle interfile, da non impiegare in pre-raccolta), soia, preli (leguminose e graminacee), viti e tenerezze di filari, ornamentali, forestali e pino; 3-6 Kg/ha per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amaranthus spp., Anni majus, Avena spp., Cirsium spp., Chenopodium spp., Cyperus spp., Polygonum spp., Rumex spp., Sinapis spp., Sorghum spp.

Asparago: 36 Kg/ha per il controllo di perenni quali: Convolvulus arvensis e C. sepium impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, soia, ortaggi, preli, viti contro:

Lolium spp., Alopecurus spp., Ruo orzo: 6-9 Kg/ha
Sorghum halepense, Leersia orizoides, Agropyron spp.: 12-15 Kg/ha
Cyperus rotundus, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originate da bulbi dormienti: 15-18 Kg/ha

Cynodon dactylon: 30 Kg/ha

Convolvulus arvensis, C. sepium: 36 Kg/ha

Diserbante selettivo di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera), in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghum alla 30-40 cm usare una dose di 16,5 Kg/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 12 Kg/ha di BUGGY 120 SG.

Diserbante totale degli incolti (vedi ferrovia, argini di canali, fossi e soline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili, ruderi storici); le dosi e le modalità di impiego sono quelle

precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazina, Diuron). Nel caso la vegetazione fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorazione giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del diserbante; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbante. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con bagnanti o prodotti antisciuma. Può essere usato in miscela con altri diserbanti purché questi siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitolossicità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, reni non lignificati, succhiotti del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Irrigare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati bassi, usare ugelli schermati da coni o apperasi protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FAST 360 SG

Diserbante sistemico in formulazione granulare solubile.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 36
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

AGROQUALITA' Srl - Sede legale: via Carnocci 8 - Milano
 Registrazione n. 2090 del 20-1-97 del Ministero della Sanità
 Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto
 Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
 Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione: manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un diserbante sistemico di post-emergenza efficace sulle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni. Risulta essere particolarmente efficace quando viene applicato in vicinanza della fioritura delle infestanti, con piante in attiva crescita. Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati. Il FAST 360 SG è rapidamente disattivato e contato con il terreno e non lascia residui tossici nell'ambiente.

Non possedendo efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbato duraturo ed evitare la nascita delle infestanti provenienti da seme, è necessario prima o dopo il trattamento con FAST 360 SG, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazine, Diuron).

L'effetto visivo dell'azione del FAST 360 SG consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolve con la devitalizzazione dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

MODALITA' D'IMPIEGO

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate non impiegando un quantitativo di acqua superiore ai 400 l/ha bagnando la vegetazione, ma senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

SETTORI E DOSI D'IMPIEGO

Diserbato selettivo per vite, melo, pero, agrumi, olivo, noce, pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1-5-2,5 Kg/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali più sensibili
- 3-4 Kg/ha: contro Sorghata (*Sorghum halepense*), Gramignone (*Agropyron repens*), Ranuncoli (*Ranunculus* spp.)
- 4-7 Kg/ha: contro Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), Stoppione (*Cirsium arvense*) (in fioritura), Assenzio selvatico (*Artemisia vulgaris*), Cinquefoglie (*Potentilla* spp.), Piantaggine (*Plantago* spp.), Dente di leone (*Taraxacum officinale*), Romice (*Rumex* spp.) e Felsi.

Contro: lo Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*) per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 Kg/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 Kg/ha.

- 8-10 Kg/ha: contro Villochio (*Convolvulus arvensis*) sviluppato (inizio fioritura), Gramigna (*Cynodon dactylon*), Ortica (*Urtica* spp.), Carota selvatica (*Daucus carota*), Crespino dei campi (*Sonchus arvensis*), Tossilagine (*Tussilago farfara*), Cannucce (*Phragmites vulgaris*) (alte 50-80 cm. preferibilmente durante la fioritura).
- 10-12 Kg/ha: contro Villochio (*Convolvulus arvensis*) e Villochiene (*Calyptroga sepium*) all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm.).

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a spicchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento spostare i suochi o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano viti o fruttiferi con forme di allevamento basso. Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti: in autunno o in primavera.
- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorati.

Su Drupacee evitare che la miscela irrorata o la deriva colpisca il tronco delle piante anche se ben lignificate.

Asparago: 10-12 Kg/ha per il controllo di perenni quali: Villochio (*Convolvulus arvensis*) e Villochiene (*C. sepium*) impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto.

Terroni da coltura, prima o dopo la coltivazione delle seguenti colture: bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, segale, avena, soia, fragola, ortaggi, prati, viali, vigna.

Loglio (*Lolium* spp.): Coda di volpe (*Alpecurus* spp.), Riso crodo (*Laersia orizoides*): 1,5-2,5 Kg/ha
Sorghata (*Sorghum halepense*), Riso crodo (*Laersia orizoides*), Gramignone (*Agropyron* spp.): 3-4 Kg/ha

Zigolo infestante (*Cyperus rotundus*), due trattamenti: il secondo dopo lo svuotamento delle piante originarie da bulbi dormienti: 4-5 Kg/ha

Gramigna (*Cynodon dactylon*): 8-10 Kg/ha

Villochio (*Convolvulus arvensis*), Villochiene (*C. sepium*): 10-12 Kg/ha

Diserbato delle stoppie di cereali

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso lavorare nel terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane dopo il trattamento. Su Sorghata e Gramignone sviluppati usare una dose di 3-5-4 mature se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 3-5 Kg/ha di FAST 360 SG. Diserbato totale degli incolti (Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e aree rurali e industriali, aree ed opere civili): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme necessario far seguire o in autunno-inverno o su terreno privo di infestanti, un diserbante residuale (es. Simazine, Diuron). Nel caso la vegetazione distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di erbicida sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la cospersione delle infestanti, favoriscono l'assorbimento del prodotto; le temperature basse o il vento non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, e non essiccate. Le perenni sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune dicotiledoni (es. Villochio, Stoppione, Artemisia) sono sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli ed erbo o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbato. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare trascorrere il prodotto negli strati sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura od a lavorazioni.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e all'ambiente.

Preparazione della miscela: sciogliere in poca acqua a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da apposite vernici.

Compatibilità: il prodotto può essere usato in miscela con altri diserbanti i quali siano autorizzati per le colture sulle quali si consiglia l'impiego.

Fitosicidità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture agricole.

Apparato fogliare, rami non lignificati, suochi del tronco e del porta-impiego: evitare formazione di deriva e, se si irrorano vigneti allevati su uccelli schermati da coni od apparati protettivi. Subito dopo l'impiego usare uccelli schermati da coni od apparati protettivi di acqua, le pompe ed i recipienti di utilizzo per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi acqua destinata all'irrigazione.

DA NON VENDERSI SFUSO.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel tratto fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, o attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

SPIN OUT®

REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE
DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI
IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

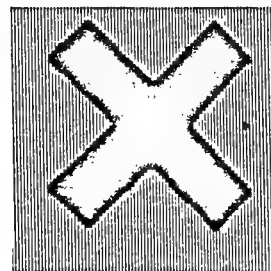
SPIN OUT® - Fitoregolatore in pasta fluida

Composizione

- Rame metallo g 4,6 (= 6,60 g/l)
- (sotto forma di idrossido)
- Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: **GRIFFIN CORPORATION** - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: **GRIFFIN CORPORATION** - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Z.I. Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via C.Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8983 del 11.11.1996

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-200

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolatore dello sviluppo dell'apparato radicale delle colture ornamentali, floreali e forestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radice quando questa giunge a contatto con la superficie trattata. Come conseguenza la pianta produrrà nuove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta sono: - riduzione dei fenomeni di stress in fase di trapianto o rinvasatura; - migliore utilizzo degli elementi nutritivi e dell'acqua; - più veloce accrescimento nelle fasi iniziali di sviluppo. Subito dopo il trapianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggiore vigore il loro processo di crescita rispetto alle piante coltivate in vasi non trattati con SPIN OUT. Per la sua facilità di applicazione SPIN OUT trova impiego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, fioricoltori.

MODALITÀ D'IMPIEGO: SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori utilizzando normali attrezzature irroranti, pennelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla migliore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o rinvasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie: Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yumiperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Viburnum spp.

DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie di vasi.

CAPACITÀ DEL VASO (in litri)	DIAMETRO (in cm)	ALTEZZA (in cm)	DOSE DI SPIN OUT (ml x vaso)	N° DI VASI TRATTABILI CON 1 LITRO DI SPIN OUT
1	11	12	4	230
2	15	15	7	135
3	17	17	9	115
4	19	17	11	95
6	22	21	14	70
10	27	21	18	55
20	30	29	28	35
40	45	31	48	20
75	62	34	77	15

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: Non applicare SPIN OUT direttamente sulla pianta o nel suolo.

FITOTOSSICITÀ: Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità.

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

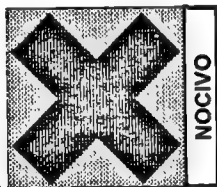
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

CARBOFURAN CAFFARO (MICROTHER C)
Insetticida sistemico in granuli protetti per la geodisinfestazione
di barbabietola da zucchero, aglio, cipolla, maie, patata

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Carbofurano puro g. 4,75
Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9360 del 17.09.1997
Industria Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: CALLIOPE s.a. - NOGUERES
(Francia); SILA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro
S.p.A. - Divisione SLAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con la pelle. - Togliere i diossidi immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n°.....

Contenuto: 10 - 16 Kg

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scintillazione e bruciore con bruciore; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: osime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida sistemico che agisce principalmente per contatto ed ingestione. Il CARBOFURAN CAFFARO (MICROTHER C) è in grado di controllare i parassiti terroci che attaccano le radici ed il colletto delle piante coltivate (elateridi, bianchi, scutigerelle, grillotalpa, larve di ditteri e maggiolini) sia i fitofagi che si sviluppano alle spese dell'apparato fogliare delle colture nelle prime fasi di sviluppo (altica, atomaria, cleono, ditteri in genere, afidi, signole e cicaline). Il prodotto è efficace anche nei confronti delle forme svernanti della Dorifora nei campi di patata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va somministrato al terreno con apposite attrezzature espressamente regolate per la distribuzione di geodisinfestanti granulari. L'intervento può essere effettuato a pieno campo, prima della semina, o localizzato con apposite attrezzature distributrici (microgranulatori) montati sulla seminatrice. Prima del trattamento si raccomanda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore.

BARBABIEBETOLA DA ZUCCHERO

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*), Altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), Bianchi (*Blattius spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Cleono (*Temnorhinus mendicus*), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

1124 2076 674

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 10-12 per ettaro.
- Un trattamento effettuato al momento della semina esercita un controllo sui principali fitofagi per circa 60-80 giorni fino allo stadio cioè di 4-6 foglie vere. Alla dose normale il prodotto può essere distribuito sul fondo del solchetto di semina assieme ai glomeruli.

MAIS

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*), Mosca dei semi (*Delia pitarua*), Bianchi (*Blattius spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 8-12 per ettaro.

AGLIO

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Mosca (*Delia antiqua*), Bianchi (*Blattius spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 10-12 per ettaro.

CIPOLLA

Per il controllo dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Mosca (*Delia antiqua*), Bianchi (*Blattius spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro
- Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

PATATA

Per il controllo in particolare dei seguenti fitoparassiti: Elateridi (*Agriotes spp.*), Nottue (*Agrotis spp.*), Mosca (*Delia antiqua*), Bianchi (*Blattius spp.*), Grillotalpa (*Gryllotalpa gryllotalpa*), Larve di Maggiolino (*Melolontha melolontha*), Scutigerelle, Nematodi e Tipule.

- Trattamento localizzato alla semina: somministrare Kg. 15-20 per ettaro.
- Trattamento a pieno campo: somministrare 40-60 Kg per ettaro.

ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mezzi meccanici.

DANON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere somministrato contemporaneamente ai concimi, purché siano costituiti da granuli di dimensioni molto vicine a quelle del prodotto e siano caratterizzati dallo stesso peso specifico apparente. Quando possibile è senz'altro consigliabile utilizzare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DANON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti
Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



MANCOPLANT 80

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI MANCOZEB IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

MANCOPLANT 80

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Mancozeb puro g 80
- Coformulanti e inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare le polveri - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione:

AGRIPLANT S.r.l.

Viale Italia 113 CONEGLIANO (TV)

Registrazione n° 8577 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

Stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE)

VUCHT AS - BRATISLAVA (SLOVAKIA)

DIACHEM S.p.A. UNITA' PRODUTTIVA SIFA CARAVAGGIO (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - ISOLA VICENTINA (VI)

C.T.K. HOLLAND B.V. - HILVERSUM (OLANDA)

AGRINDUSTRIA S.r.l. - S. CIPRIANO PO (PV)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA)

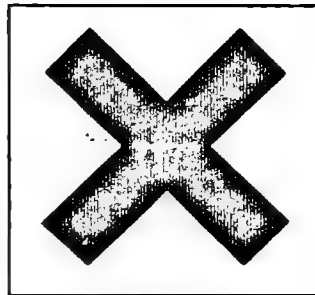
L.I.F.A. S.r.l. - VIGONOVO (VE)

KARBOCHEM (PTY) Ltd. - SASOLBURG (SUD AFRICA)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: kg 1 - 10 - 25

Partita n°.....



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento, proteggere la vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paeonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile indicato nella lotta delle seguenti malattie fungine:

VITE: contro Peronospora, Antracnosi, Escoriosi, alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gleosporium alla dose di g. 200/hl d'acqua.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 175-275/hl d'acqua.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di gr. 175-225/hl d'acqua.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di gr. 350-450/hl d'acqua.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200-250/hl d'acqua.

GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, nerume e Septoriosi alla dose di Kg. 2,5-3 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butira Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

rameAzzurro Formula 2

Fungicida a base di Idrossido di Rame sospensione concentrata

RAMEAZZURRO FORMULA 2

COMPOSIZIONE
Rame metallo 9,24 (= 350 g/l)
(sotto forma di idrossido)
Sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle e gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, 681 - 00144 Roma

Registrazione n. 8531 del 30.07.1994 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

AGROL CHEMICAL PRODUCTS - Houston, Texas (USA)

SILVA SPA - Aprilia (LT)

PHIBRO TECH INC. - Sumter, SC (USA)

LA CORNUBIA S.A. - Bordeaux (Francia)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.: Litri **0,1/0,5/1/5/10/20**

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: donaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastroai con soluzione litto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il RAMEAZZURRO FORMULA 2 è un antinfungicomico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine.

CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: ml 200-275/hi contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.
MELO-PERO: ml 250-350/hi contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme.
PERO: ml 250-300/hi contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e le punte verdi. Sul pero applicare ml 40/hi o litri 0,500-0,700/ha durante la fioritura, ogni 5 giorni.
PERO: ml 300/hi contro Phytophthora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta.

Contro la Ticholatura: ml 200-225/hi prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente ml 150-175/hi.
ALBICOCCO-SUSINO: ml 250-300/hi contro Corineo, Monilia e Sacchara dei rami. Cilespora leucostoma. Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CILIEGIO: ml 300-350/hi + ml 150/hi di olio minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme; in tutti i trattamenti animali ripetere l'applicazione anche in agosto.

PERO-NETTARINE: ml 250-350/hi contro Bolla e Corineo con interventi immediatamente dopo la fioritura.

PESCO: ml 150-175/hi contro la Monilia dei fiori. Intervenendo subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: ml 250-350/hi contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

PERO: ml 150/hi contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa.

PERO: ml 250-350/hi contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.

Per applicazioni in post-fioritura usare ml 30-40/hi per due trattamenti.

MANDORLO: ml 200-250/hi contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose.

PERO: ml 200-250/hi contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: ml 175-200/hi contro Mal secco, Allungatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia.

OLIVO: ml 200-250/hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre-inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: ml 200-250/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas coryli) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.

NOCE: ml 200/hi contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggiungere ml 150/hi di olio minerale bianco.

NEPPOLO: ml 140-160/hi contro la Ticholatura.

CIPRESSO: ml 225-300/hi contro il Cancro (Coryneum carinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: ml 200-250/hi contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm. proseguendo in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO: ml 200-250/hi contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

PERO: ml 200-250/hi contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consiglia no combinazioni con Mancosab solo fino alla prima fioritura.

BARBIETOLA DA ZUCCHERO: litri 1,750-2,250/ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio con i prodotti ogni 20-25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLA: litri 1,250-1,500/ettaro contro Volutaria. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fittosiccia.

RUGGINE: ml 140-175/hi contro Peronospora, Antracnosi e Fuglio. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 140-180/hi contro Peronospora, Alternaria.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: ml 140/hi contro le Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e della macchia sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: ml 140-180/hi contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: ml 150/hi contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: ml 150/hi contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: ml 150/hi contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenza fissa in funzione delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: ml 150/hi contro Peronospora, Antracnosi e consanguineo cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: ml 140-180/hi contro Peronospora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa cm. 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: ml 140/hi contro Peronospora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: litri 2,500-3,750/ha contro le Alighe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: ml 150/hi contro Ticholatura, Peronospora e Ruggine.

CICLAMINO: ml 150/hi contro Antracnosi e Maculatura fogliare.

FLODENDRO: ml 150/hi contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ripetuto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compunta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego". Su pesco, susino, nettarine ed alcune varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fétel, Buona Lugia d'Avranche, Bulirra Clargreau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulirra Giffard) cupro-sensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa; ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, dosi e modalità d'impiego", in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smettere secondo le norme vigenti

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fosforo. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-floritura, distanziali di 14 - 18 giorni. **Dose:** 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziali di 12 - 14 giorni. **Dose:** 45 ml/ettolitro.

MELO e PERO Tachinellatura: trattare ogni 7 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nudo; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni tra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 66 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 8 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego dell'EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. **Dose:** 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: insistere i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. **Dose:** 90 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziali di 10 - 15 giorni. **Dose:** 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura. **CARCIOFO** Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. **Dose:** 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziali di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consente, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, **DIEFFENBACHIA**, **FICUS** Myrotilum spp., **QUERCIA** (vivi, giovani impianti) Oidio, **IPOCASTANO** Guignardia esculi. **Dose:** 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLI Ruggine. **Dose:** 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Venare la quantità richiesta di EMERALD nella bottiglia riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della bottiglia. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, meloni, cetrioli, zucchini e carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EMERALD Marchio registrato

EMERALD

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9178 del 20.03.1997

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

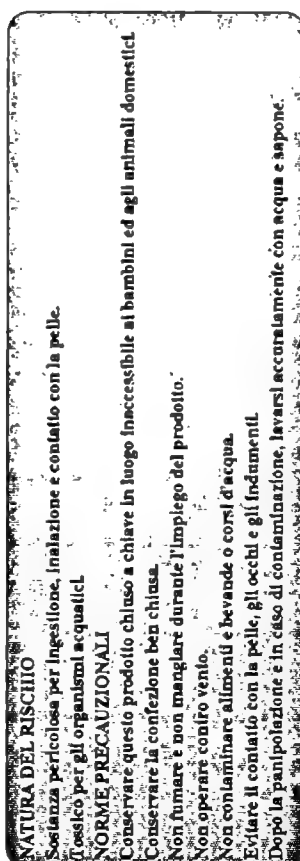
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)
Hoechst-Schering-AgrEvo Italia S.r.l. Piazzale Stefano Turri, 5 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità



NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Rischio per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non operare contro vento.

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

EMERALD è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CERREALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), seppiosità (*Septoria* spp.), è inoltre efficace nei confronti della micosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Etichetta per confezioni di formato ridotto

EMERALD

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4 (= 45 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° 9178 del 20.03.1997

OFFICINA DI PRODUZIONE: SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) - Hoechst-Schering-AgrEvo Italia S.r.l. Piazzale Stefano Turr, 5 - MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. **NORME PRECAUZIONALI** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO.**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

EMERALD Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

EMERALD

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE

CARATTERISTICHE

EMERALD, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

MELO e PERO Tichiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego dell'EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio, DIEFFENBACHIA, FICUS Myrotesium spp., QUERCIA (vivaio, giovani impianti) Oidio, IPPOCASTANO Guignardia aesculi. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine. Dose 220 ml/ettolitro.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMERALD nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco, melone, cetriolo, zucchino e carciofo.

EMERALD Marchio registrato

ACESAN

INSETTICIDA AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

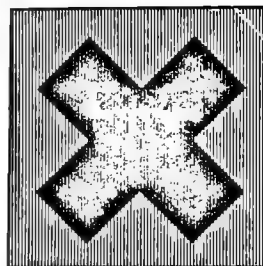
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
 Acefate puro g 42,5
 Coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare le polveri.
- Evitare il contatto con la pelle.
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6281 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ACESAN si impiega contro i parassiti delle colture indicate alle seguenti dosi per 100 litri di acqua.

Melo, Pero - contro: Afidi e Orgia antiqua alla dose di g 80-120; contro: Carpocapsa, Capua reticulana, Cacoecia, Pandemis alla dose di g 120-150.

Pesce, Susino - contro: Afidi alla dose di g 80-120; contro: Anarsia alla dose di g 120-150.

Ciliegio, Albicocco - trattamento in pre-fioritura - contro Afidi alla dose di g 80-120

Vite - contro: Tignole e Cicaline alla dose di g 80-120; contro: Nottua alla dose di g 120-150.

Agrumi - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150; contro: Afidi alla dose di g 80-120.

Olivo - contro: Cocciniglie alla dose di g 100-150.

Fragola - applicazioni fino alla ripresa vegetativa - contro: Afide verde alla dose di g 100-120

Patata, Pomodoro, Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Fagioli, Tabacco, Mais - contro: Afide verde alla dose di g 100-120.

Garofano - contro: la Bega alla dose di g 120-150

Mais - contro: Piralide alla dose di g 120-150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari di comune impiego eccetto quelli a reazione alcalina come poltiglia bordolese e polisolfuri.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - non eseguire trattamenti con intervalli inferiori ai 15 giorni. Sui peschi interrompere i trattamenti nei mesi estivi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto delle colture in genere

Nel caso di: melo e pero 30 giorni - ciliegio e albicocco 60 giorni - vite 50 giorni - fragola 45 giorni - olivo 35 giorni - melone e cocomero 45 giorni - mais 60 giorni

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

- SILIA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT)

- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

GEORT® 50**FUMIGANTE DEL TERRENO****GEORT® 50**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 535 del 16.02.1972

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

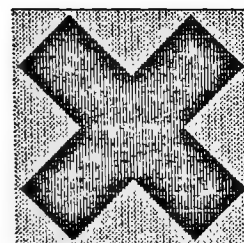
Metam-sodium biidrato puro	g.	50	(600 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 - 50 - 100* - 110* - 200* L

Stabilimento di produzione: BASLINI Industrie Chimiche - Treviglio (Bergamo); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); AKZO CHEMICALS - Marano Ticino (Novara).

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione. - Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - - Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Durante le fumigazioni usare un apparecchio respiratorio adatto. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Fumigante per il trattamento di semenzai, letti caldi, serre, funghie, terricciati e per applicazione in pieno campo, dotato di notevole polivalenza di azione contro la generalità delle forme parassite presenti nel terreno (germi fungini, semi, tuber e rizomi di erbe infestanti, insetti terricoli, nematodi).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GEORT 50 si applica sul terreno, diluito in acqua, avvalendosi di qualsiasi mezzo (innaffiatori a mano, pompe, sistemi di irrigazione, pali iniettori). Il GEORT 50 si distribuisce dopo aver lavorato, sminuzzato e ripulito il terreno da eventuali residui vegetali. E' consigliabile che al momento dell'applicazione del fumigante il terreno abbia una temperatura fra i 10 ed i 32° C ed una sufficiente umidità. Per il trattamento di piccole superfici si può utilizzare un innaffiatore a mano impiegando da 330 a 660 ml di GEORT 50 mescolati con 10-15 litri di acqua. Tale soluzione si irrori, nel modo più uniforme, su una superficie di 10 mq. Per ottenere una migliore distribuzione su estese superfici, ogni litro di GEORT 50 dovrà essere diluito in circa 40-50 litri di acqua. Per distruggere le crittogame parassite del terreno, quali Fusarium, Rhizoctonia, Pythium, Verticillium, Sclerotinia, Armillaria, il GEORT 50 si impiega a dosi di 830-1670 litri/ha. In caso di forte presenza di Verticillium, Fusarium, Phialophora la dose può essere portata a 1250 litri/ha. Nel controllo delle forme libere di nematodi od anguillule radicole la quantità di GEORT 50 oscilla dai 1000 ai 1250 litri/ha.

Le dosi di cui sopra garantiscono anche un notevole effetto diserbante. Subito dopo l'applicazione il terreno va innaffiato abbondantemente con altra acqua. Dopo 1-2 settimane, e comunque prima di essere messo a coltura, il terreno trattato dovrà essere arieggiato con una leggera erpicatura.

Conservare il prodotto a temperature non troppo basse.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture e deve essere impiegato su terreno nudo almeno tre-quattro settimane prima della semina o del trapianto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

***CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO**

Smaltire secondo le norme vigenti

Dieterio totale degli incolti

(Canali, fossi, ripe, scoline, banchine stradali, sedi ferroviarie, ruderi storici, cimiteri, piazzali, depositi ed impianti industriali): le dosi e le modalità di impiego sono quelle precedentemente indicate per ogni specie di erba infestante. Per ottenere anche un duraturo controllo delle infestanti provenienti da seme è necessario fare seguire o in autunno-inverno o in terreno privo di infestanti, l'uso di un diserbante residuale (es. Simazine, Diuron). Nel caso la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare un maggior quantitativo di acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Avvertenze: le piogge, che cadono entro 6 ore dall'applicazione, ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria, facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'effetto del dieterio: le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto, purché le infestanti siano verdi, vitali e non essiccate. Le infestanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento: alcune perenni (es. Villucchio, Stoppione, Artemisia) sono più sensibili se in fioritura od in uno stadio più avanzato. Anziché, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del dieterio. Dopo il trattamento su erbe perenni lasciare trascorrere il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a falciatura ed a lavorazione del terreno.

Preparazione della miscela: agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua e a parte la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Avvertenze: non impiegare per la conservazione, miscelazione o distribuzione del prodotto, contenitori galvanizzati (es. zincati) o in acciaio, non protetti da appositi vernici: si potrebbe sviluppare un gas molto infiammabile, pericoloso in presenza di fiamma (es. sigaretta accesa). Non lasciare a lungo nelle loro imbricature la miscela preparata. Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: non aggiungere bagnanti o prodotti antisciuma. Il prodotto si usa da volo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del pollinamento di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere), evitare formazione di deriva e, se si irrora vigneti allevati a base, usare ugelli schermati da coni od apparecchi protettivi. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe ed i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate alla irrigazione.

Attenzioni: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquo almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

L'effetto visivo dell'azione del BUGGY consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali e logicamente è caratterizzata da una certa lentezza dovuta all'azione svolta in profondità dall'erbicida.

MODALITÀ D'IMPiego

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, diambucando circa 200-400 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare inutili perdite per gocciolamento.

Dieterio selettivo per: vite, melo, pero, drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo), agrumi (arancio, mandarino, limone, pompelmo), olivo: i trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 1,5-2,5 l/ha: contro la maggior parte delle erbe annuali;
- 4-5 l/ha: contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp., Agrostis spp., 5-5,7 l/ha: contro Cypripedium rotundifolium, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Ficus.
- Contro: il Cypripedium rotundifolium per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5,5 l/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 l/ha.
- 8-10 l/ha: contro Convolvulus arvensis all'inizio dello sviluppo (inizio fioritura), Cynodon dactylon, Urtica spp., Datura carota, Sonchus arvensis; Tussilago farfara, Ceanothus (alte 30-80 cm, preferibilmente durante la fioritura).
- 10-12 l/ha: contro Convolvulus arvensis e Cypripedium all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

NOTE IMPORTANTI: impiegare pompe a bassa pressione (massimo 1-2 atmosfere) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni grosse. Evitare durante i trattamenti formazioni di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato e con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi, che evitano alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se si irrorano vite o fruttiferi con forme di allevamento basso.

Il trattamento con erbicida residuale integrativo contro erbe provenienti da seme va eseguito:

- nei vigneti e frutteti (meli e peri) in autunno o in primavera.
- negli agrumi: in inverno o prima dell'irrigazione estiva, su terreno privo di infestanti o lavorato.

Si possono impiegare Simazine, Diuron alle dosi prescritte. Colture che possono essere trattate SOLO con attrezzature selettive (a corda, a spugna, etc.):

Bietola da zucchero, pomodoro, melanzana, carciofo, fagiolo, pisello, fava, carota, erba medica, prati (leguminose e graminacee): l/ha 1-2 per il controllo delle infestanti in post-emergenza delle colture: Amaranthus sp., Anemone, Avena sp., Cirsium sp., Chenopodium sp., Cypripedium sp., Polygonum sp., Rumex sp., Sinapis sp., Sorghum sp., Asparagus: l/ha 1,2 per il controllo di perenni quali: Convolvulus arvensis e C. sepium.

Impiegare prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto. Terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di bietola da zucchero, mais, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati, vivaio, contro:

Lolium sp., Alopecurus sp., Riso: orzo: 2-3 l/ha
Sorghum halepense, Lactuca orizoides, Agropyron sp.: 4-5 l/ha
Cypripedium rotundifolium, due trattamenti: il secondo dopo lo sviluppo delle piante originarie da bulbi dormienti: 5-6 l/ha
Cynodon dactylon: 10 l/ha
Convolvulus arvensis, C. sepium: 12 l/ha

Dieterio delle stoppie di cereali
Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia dopo una coltura (in estate o in autunno), sia prima della coltura (in primavera); in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina può essere effettuata 2-3 settimane da, po il trattamento. Su Sorghum alta 30-40 cm, usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestazione è - l'innalzamento della fioritura usare 4 l/ha di BUGGY.

BUGGY

Diserbante per: Meli, Peri, Vite, Agrumi, Olivo, Bietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, Fagiolo, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Asparago, terreni senza coltura, stoppie di cereali, prati, incolti.

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 30,4
- (da sale isopropilammico)
- Bagnanti ed inerti: quanto basta a g. 100

Contenuto di Glifosate acido equivalente è corrispondente a 360 g/l pari a g. 41 di Glifosate sale isopropilammico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Registrazione n. 2634 del 2.7.77 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità
Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salernano sul Lambro (Lodi)
MONSANTO - Antwerp (Belgio)

SIPCAM INAOA - Suesi (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia)
Taglie autorizzate: litri 0,250-0,500-1-5-10-20-50-100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o coni d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazioni chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetto, Ciperio, Villucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni, che vengono pure devitalizzati.

BUGGY è rapidamente disattivato a contatto con il terreno: quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle colture perenni come pomacee, drupacee, agrumi, vite, olivo.

Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un dieterio duraturo, è necessario prima o dopo il trattamento con BUGGY, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazine, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del BUGGY.

BUGGY TZ

Erbicida ad azione dissecante totale e residuale per agrumi, melo, vigneti, oliveti ed incolti.

Tipo di formulazione: pasta liquida

Composizione:

- Glifosate acido puro g. 9 (= 100 g/litro)
(da sale isopropilamminico)
- Terbutilazina pura g. 25,4 (= 280 g/litro)

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8343 del 14.7.93 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie autorizzate: ml. 250-500 Litri 1-5-10-25-50-100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomatologia (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Terapia: sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

CARATTERISTICHE D'AZIONE:

BUGGY TZ è un erbicida ad azione totale che agisce per assorbimento fogliare dovuto al Glifosate sulle infestanti emerse e per assorbimento radicale dovuto alla Terbutilazina sui semi in germinazione.

EPOCA D'IMPIEGO: post emergenza delle infestanti.

DOSI D'IMPIEGO: su agrumi, melo, vite e olivo: 7-11 l/ha. Adottare dosi minori su infestazioni poco sviluppate nei terreni sabbiosi, nel diserbo di giovani impianti e quando si desidera una limitata azione residua.

Su incolti (bordi stradali, sedi ferroviarie, aree industriali): 13-17 l/ha. In presenza di elevata infestazione di erbe infestanti perenni quali *Phragmites* sp. (Cannuccia), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Convolvulus* sp. (Vilucchio), *Artemisia* sp. (Assenzio selvatico), per aumentare l'efficacia ad azione fogliare alle dosi sopra precisate aggiungere Glifosate nelle seguenti quantità:

- l/ha 1,5-2 p.a. per Cannuccia e Gramigna - l/ha 2-2,5 p.a. per Assenzio e Vilucchio

VOLUME D'IRRORAZIONE: 200-400 l/ha.

Distribuire a bassa pressione (1-4 BAR) impiegando ugelli a ventaglio o a specchio.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia: versare la quantità di prodotto in poca acqua a parte e diluire poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Notizie agronomiche: per il controllo delle graminacee annuali è preferibile intervenire nelle prime fasi di sviluppo (accostamento-levata); mentre per contenere le specie perenni è bene intervenire in prossimità della fioritura delle infestanti. Le piogge che cadono entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo o il danneggiamento della vegetazione possono ridurre l'azione erbicida di post-emergenza.

Compatibilità: in caso di infestazione in fase avanzata e di minore sensibilità, l'aggiunta di 10 kg/ha di Solfato d'ammonio migliora l'efficacia erbicida. Il prodotto è miscibile con Glifosate.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare il contatto con la vegetazione e la corteccia non ben lignificata delle colture da diserbare; nel diserbo delle drupacee evitare il contatto con rami e fusti anche se lignificati.

Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di sottocolture occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

Avvertenza importante: agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche in quanto il prodotto può corrodere.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo; non disperdere nell'ambiente.

KOLFLOR OLIO B

INSETTICIDA IN EMULSIONE A BASE DI OLIO MINERALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (U.R. 95%)

Coformulanti

80 g

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, né mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Kolflor Olio B combatte efficacemente i vari tipi di cocciniglie, svolge inoltre una certa azione contro le uova degli acari. Il trattamento va eseguito a fine inverno (rigonfiamento delle gemme) e in primavera-estate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Drupacee - cocciniglia bianca del pesco, uova invernali di acari, Anarsia, Cydia molesta all'ingrossamento delle gemme 1,4 - 2,3 litri / hl (1,2 - 2 kg / hl).

Pomacee - cocciniglia di S. José, cocciniglia grigia del pero, cocciniglia ovale dei fruttiferi, uova invernali di acari, Psilla 1,7 - 2,3 litri / hl (1,5-2 kg/hl) da quando le gemme sono rigonfie fino alla fase di orecchiette di topo.

Agrumi - Saissezia, cocciniglia a virgola, cocciniglia bianca rossa, cocciniglia elmetto, Cotonella, Diaspini, acaro delle meraviglie, aleorode degli agrumi, uova di acari 2,3 - 3,5 litri / hl (2 - 3 kg / hl) in inverno dopo la raccolta o prima della fioritura 1,7 - 2,3 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) in estate (giugno - luglio).

Olivo - Saissezia, Pollinia 1,7 - 2,4 litri/hl (1,5 - 2 kg/hl) alla ripresa vegetativa (esclusa la fioritura).

Ornamentali e sempreverdi - cocciniglie e uova di acari 1,4 - 2,3 litri/hl (1 - 2 kg/hl) primavera - estate

Si consiglia di effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata nel periodo estivo. Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi la soluzione ottenuta nella rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Kolflor Olio B può essere miscelato con i più comuni insetticidi e acaricidi ad esclusione di: polisolfuri, Captan, zolfi e altri antioidici. Qualora siano stati eseguiti trattamenti con questi ultimi prodotti, attendere 15 giorni prima di applicare Kolflor Olio B.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA DALLA RACCOLTA: 20 giorni.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a.
PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / _____ / I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5576 del 28.12.83

CONTENUTO: — 100 - 250 - 500 ml
1 - 5 - 10 - 20 litri

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

GLIF-UP

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

Registrazione Ministero della Sanità n. 8862 del 10/06/1996

Contenuto:

100 ml - 500 ml
1 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita n°

COMPOSIZIONE

- Glifosate acido puro g. 30,4 (= 360 g/l)
(da sale isopropilamminico)
- Coformulanti q.b a g.100

AGROSER

di Reguzzoni Riccardo

Sede legale: Via Afferi, 18 - 21052 Busto Arsizio (VA)

Sede amm.va: Via Mazzini, 104 - 21058 Solbiate Olona (VA)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimenti di produzione:

- L.I.F.A. Srl - Via C. Colombo 7-7A - Vigonovo (Venezia)
- ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Milano)
- S.T.I. - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri - Fraz. Montelcino (Siena)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GLIF-UP è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perenni. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

- Infestanti annuali 2-4 l/ha

- Sorghetta (*Sorghum h.*), Gramigna (*Agropyron r.*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*) 4-5 l/ha

Stoppione (*Cirsium s.*) trattamento in fioritura, Romice (*Rumex spp.*), Felci, Assenzio selvatico (*Artemisia v.*), Tarassaco (*Taraxacum o.*) 6-7 l/ha

Gramigna rampicante (*Cynodon d.*), Cannuccia di palude (*Phragmites spp.*), Vilucchio (*Convolvulus a.*) trattamento in fioritura, Ortica (*Urtica spp.*), Grespino (*Sonchus spp.*) 9-10 l/ha

- Vilucchio (*Convolvulus a.*) fino a 30 cm. 12 l/ha

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm.), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

- Coda di topo (*Alopecurus spp.*), Loglio (*Lolium spp.*), Riso crodo 2-3 l/ha

- Sorghetta (*Sorghum h.*) trattamento all'inizio della fioritura, Riso salvatico (*Laersia o.*), Gramigna (*Agropyron r.*) 4-5 l/ha

- Zigolo (*Cyperus r.*) con due trattamenti 5-6 l/ha

- Gramigna rampicante (*Cynodon d.*) 10 l/ha

- Vilucchio (*Convolvulus a.*) 12 l/ha

DISERBO TOTALE INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Cannuccia (*Phragmites sp.*), Lisca (*Tipha sp.*), Coltellaccio maggiore (*Sparganium sp.*), Rofo (*Rubus sp.*), Assenzio (*Artemisia sp.*), Gramigna (*Cynodon sp.*), Vilucchio (*Convolvulus sp.*), Sorghetta (*Sorghum h.*), Gramignone (*Glyceria sp.*), Scagliola (*Phalaris sp.*), Panico (*Paspalum sp.*), Zigolo (*Cyperus sp.*), Carice (*Carex sp.*), Giunco (*Juncus sp.*), Canna (*Arundo sp.*)

6-12 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità

ELSET® COMBI

**Diserbante selettivo per
frumento tenero e duro,
segale e triticale**

Sospensione concentrata

**Attenzione:
manipolare con prudenza**

Composizione:

ISOXABEN puro g 1,7 (= 18,7 g/l)
CLORTOLURON puro g 36,0 (= 396,0 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd. - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8179 del 3/3/93 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un centro antidotale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Natura del rischio: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Graminacee annuali: Capellini dei campi (*Apera spicaventi*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Fienarola (*Poa* spp.), Forssacco (*Bromus* spp.), Loglio (*Lolium* spp.).

Dicotiledonali annuali: *Acicula* comune (*Scandix pectenventris*), *Arabotta* comune (*Arabis thaliana*), *Billieri* primaticcio (*Cardamine hirsuta*), *Borsa* pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), *Calceina* (*Calceina corvini*), *Canomilla* bastarda (*Anthriscus arvensis*), *Canomilla* comune (*Matricaria chamomilla*), *Cerottocchio* comune (*Sellaria media*), *Convolvero* nero (*Fallopia convolvulus*), *Correggiola* comune (*Polygonum aviculare*), *Fiorlaliso* (*Centaurea cyanus*), *Fumaria* comune (*Fumaria officinalis*), *Lamio* (*Lamium purpureum*), *Non ti scordar di me* (*Myosotis arvensis*), *Papavero* comune (*Papaver rhoeas*), *Peverina* a foglie strette (*Cerastium arvense*), *Ranuncolo* (*Ranunculus* spp.), *Ravanello* comune (*Raphanus raphanistrum*), *Senape selvatica* (*Sinapis arvensis*), *Veccia* (*Vicia* spp.), *Veronica* (*Veronica* spp.), *Viola* del pensiero (*Viola tricolor*).

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO:

Pre-emergenza: 4-5 litri/ha in funzione della natura del terreno. Il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina o nei giorni successivi e comunque prima che inizi l'emergenza della coltura. Il terreno deve essere ben livellato per evitare ristagni d'acqua.

Post-emergenza: 3-3,5 litri/ha nel periodo compreso tra la 3a e la 4a foglia e l'inizio dell'accostamento della coltura in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da graminacee annuali che non abbiano superato lo stadio della 2a foglia.

Volume d'irrigazione: applicare ELSET COMBI in 200 - 500 litri di acqua per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella bolla riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-3,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

a) Le varietà di frumento DEMAR, KID e BRASILIA sono sensibili al Clortoluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto non deve essere impiegato.

b) Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

c) Il migliore controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio cotiledonare.

d) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET COMBI effettuare un'aratura mediamente profonda.

e) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile riseminare frumento, orzo, mais, sorgo e tabacco.

f) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di validità dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Cibral®

Sospensione concentrata

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo e segale

Cibral®

Composizione

chlortoluron puro 47,7 g (= 524,7 g/l)

isoxaben puro 2,3 g (= 25 g/l)

coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)

SS n. 233 Km 20,5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8208 del 16.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

litri

® marchio registrato

officine di produzione:

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A.,

San Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

confezioni: litri 1-5-10

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso chiave in luogo inaccessibile bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande con acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili:

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Acicula comune (Scandix pecten-veneris), Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvero nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa orlica purpurea (Lamium purpureum), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoche e dosi d'impiego:

Pre-emergenza: 3-4 l/ha

Post-emergenza: 2,5-3 l/ha nel periodo compreso fra la 3a-4a foglia e l'inizio dell'accrescimento della coltura in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da graminacee annuali che non abbiano superato lo stadio di 2a foglia.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto in 200-500 litri di acqua/ha; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

a) Le varietà di frumento DEMAR, BRASILIA e KID sono sensibili al chlortoluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto non deve essere impiegato.

b) Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

c) Il miglior controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio cotiledonare compreso fra la seconda e la quarta foglia.

d) Nei trattamenti di pre-emergenza, il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura.

Il terreno deve essere ben livellato per evitare ristagni d'acqua.

e) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con il prodotto effettuare un'aratura mediamente profonda.

f) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) è possibile riseminare solo frumento, orzo, mais, sorgo. Non esistono controindicazioni per la coltura di soia in secondo raccolto.

g) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

ELSET® 12,5 SC

Diserbante selettivo per frumento
tenero e duro, orzo, segale e
triticale

Sospensione concentrata

Attenzione:
manipolare con prudenza

Composizione:
ISOXABEN puro g 12,14 (= 125 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SILJA S.p.A. - Aprilia (Latina)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 8198 del 16/3/93 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Efficacia sulle erbe infestanti.

Infestanti sensibili: Arabida comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calceola (Calceola corvini), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Camomilla basarda (Anthemis arvensis), Carota selvatica (Daucus carota), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvero nero (Ficaria verna), Centocchio, Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa orlica purpurea (Lamium purpureum), Farnello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Sempino selvatico (Sinapis arvensis), Vecchia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Infestanti mediamente sensibili: Fiodaliso (Centaurus cymus), Geranio (Geranium spp.), Polygonum persicaria (Polygonum persicaria).

Epoca d'impiego: pre-emergenza. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Dose d'impiego: 1 litro/ha. In presenza di infestazioni miste di graminacee e dicotiledoni annuali impiegare ELSET 12,5 SC alla dose di 0,6 - 0,8 litri/ha, aggiungendo in miscela estemporanea un graminicida alle rispettive dosi e campi d'impiego normali.

Volume d'irrigazione: 200 - 500 litri di acqua per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella bolla riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-3,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Poiché ELSET 12,5 SC è molto selettivo per i cereali riportati in etichetta in tutte le loro fasi di sviluppo, è possibile effettuare trattamenti in post-emergenza della coltura ma con infestanti non ancora emerse.
- Preparazione del terreno: per ottenere i migliori risultati, il terreno deve essere aminizzato e soprattutto accuratamente livellato per evitare ristagni d'acqua.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET 12,5 SC effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, mais, sorgo, soia, fagiolo e tabacco. Non esistono controindicazioni per la coltivazione della soia in secondo raccolto.
- Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

WONDER 25^(K)

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 è un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché WONDER 25 non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vigna maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diplospiza spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumana*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Picris echinoides* (*Aspraggin comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Mioglio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

EPOCA D'IMPIEGO:

post-emergenza della coltura e delle infestanti

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perennanti può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa spp.* (*Giovane*) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha. Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito WONDER 25.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniacca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER 25, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITÀ:

Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti bentazone,

2-4D, cyanazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme".

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.

137, Rue de l'Université - F-75334 - Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

Registrazione N° 8191 del 16/03/1993 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

Snaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g

PARTITA N.

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co., Inc.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

WONDER 25[®]

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 25
Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antivenefici.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 è un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché WONDER 25 non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diploaxis spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinosa parviflora* (*Galinoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Meritana arvensis* (*Menta campestre*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionale con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e *Digitaria*. Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isocifos, Paratione. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (erba porcellana) è opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa spp.* (*Giovane*) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni.

Patata: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha. Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito WONDER 25.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g 50 - 200 - 500

- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.

Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER 25, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**NON IMPIEGARE IN SERRA**

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti bentazone, 2-4-D, cyanazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme"

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.

137, Rue de l'Université - F-75334 - Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 100 g

PARTITA N.

● Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co., Inc.

WONDER® 25**ATTENZIONE:****MANIPOLARE CON PRUDENZA****FORMULAZIONE - Granuli idrodispersibili****Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mala, patata e pomodoro****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato**DA NON VENDERSI SFUSO**

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - 137, Rue de l'Université - F 75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano**OFFICINA DI PRODUZIONE:** DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti**Quantità netta del preparato: g 100****Altre officine autorizzate:**

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Leun Plage (Francia-Normandia)

E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.) - Milano, Portofino

Altre taglie autorizzate: 50 - 200 - 500

**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO
ILLUSTRATIVO**

● Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

WONDER 25[®]

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile
Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g 25
Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione con la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

WONDER 25 è un erbicida solfonilureico che blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. WONDER 25, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché WONDER 25 non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vigna maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsapastore*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diploaxis spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Picris echinoides* (*Aspragrine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie. La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria. Nei terreni torbosi contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perennanti può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento. Non applicare WONDER 25 sulla coltura precedentemente trattata con Forate, Terbufos, Isofenfos, Paration. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Pomodoro: 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% a partire dallo stadio cotiledonare su coltura seminata e dopo il superamento della crisi di trapianto su coltura trapiantata. In presenza *Solanum nigrum* applicare 50 g/ha di WONDER 25 + Trend 0,2%, entro e non oltre lo stadio cotiledonare dell'infestante, ripetendo il trattamento dopo 7-10 giorni. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (erba porcellana) è opportuna la miscela con "Mesozin DF" alla dose di 200-500 g/ha. Tale miscela può essere applicata, alle dosi più basse di Mesozin DF, a partire dalle due foglie vere della coltura. Con infestazione predominante di *Echinochloa spp.* (*Giovane*) applicare 50-60 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%, effettuando, in caso di reinfestazioni successive, un secondo trattamento con 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2% a distanza di 7-10 giorni. **Patata:** 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante Trend 0,2% quando la coltura ha un'altezza media di 10-20 cm. In caso di reinfestazioni successive il trattamento può essere ripetuto utilizzando 30 g/ha di WONDER 25 + bagnante Trend 0,2%.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha. Utilizzare ugelli a ventaglio e medie-basse pressioni di esercizio.

PREPARAZIONE DELLA FOLTICIA

WONDER 25, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo in funzione l'agitatore. La miscela deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. Aggiungere il bagnante Trend nella quantità necessaria dopo aver inserito WONDER 25.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare WONDER 25. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.
- Subito dopo il trattamento con WONDER 25 è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)
Altre taglie autorizzate: g 50 (5 sacchetti da 10 g) - g 100 (2 sacchetti da 50 g)
g 100 (5 sacchetti da 20 g)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita; aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
 - applicazioni in miscela o in sequenza con nuovi prodotti fitosanitari.
- Durante l'applicazione mantenere sempre in funzione l'agitatore della botte, anche durante eventuali soste.

In caso di necessità di risemina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER 25, ricorrere solo a mais, pomodoro e patata. Trascorsi 90 giorni dall'ultima applicazione di WONDER 25 non vi è limitazione alcuna per le colture in rotazione.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione possono compromettere l'attività erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

ATTENZIONE: Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITÀ: Non miscelare WONDER 25 con prodotti contenenti bentazone, 2-4D, cyruazina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di WONDER 25 su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Non applicare su colture di patate destinate alla produzione di tuberi da "seme".

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e della patata ed 80 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A. -

137, Rue de l'Université - F-75334 - Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto netto: 50 g (contiene un sacchetto da 50 g)

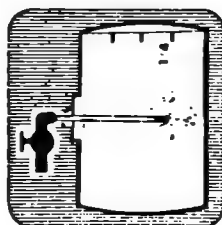
PARTITA N.

ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

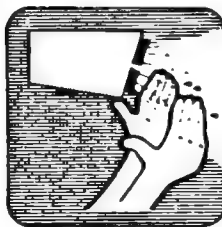
© Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

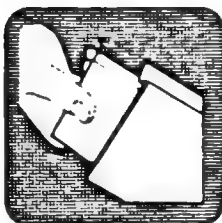
1 Riempire il
serbatoio di circa
1/4 di acqua.



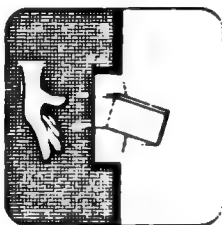
2 Assicurarsi di
avere le mani
asciutte



3 Estrarre il
sacchetto
idrosolubile
dall'involucro protettivo.



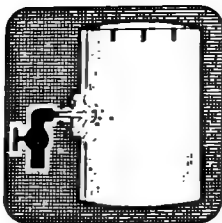
4 Gettare il
sacchetto
idrosolubile
nella botte.



5 Mettere in
funzione
l'agitatore ed
attendere lo scioglimento
del sacchetto (5 minuti).



6 Portare la botte a
volume.



WONDER 25[®]

Erbicida solfonilureico di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

**FORMULAZIONE: GRANULI IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Registrazione N. 8191 del 16.03.1993 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g 25

Coformulanti, bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours France S.A.-

137, Rue de l'Université- F-75334- Paris Cedex 07

Rappresentata in Italia da: Du Pont De Nemours Italiana S.p.A.- Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

Altre officine autorizzate: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g 20 - 50

Cibral L®

Sospensione concentrata

Diserbante selettivo per frumento tenero e duro, orzo e segale

Cibral L®

Composizione

chlortoluron puro 34,4 g (= 378 g/l)
isoxaben puro 1,4 g (= 15 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
SS n. 233 Km 20,5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8193 del 16.03.1993

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

litri

© marchio registrato

officine di produzione:

. S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)
. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione S.I.A.P.A.,
San Vincenzo di Galliera (BO)
. S.I.L.I.D. S.p.A., Aprilia (LT)
. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

confezioni: litri 1-5-10

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Erbe infestanti sensibili:

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spica-venti), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Acicula comune (Scandix pecten-veneris), Arabetta comune (Arabidopsis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastardia (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvero nero (Fallopia convolvulus), Correggiola (Polygonum aviculare), Falsa orlica purpurea (Lamium purpureum), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo dei campi (Ranunculus arvensis), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Smape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoca e dosi d'impiego:

Pre-emergenza: 5-6 l/ha

Post-emergenza: 3,5-4 l/ha nel periodo compreso fra la 3a-4a foglia

e l'inizio dell'accrescimento della coltura in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da graminacee annuali che non abbiano superato lo stadio di 2a foglia.

Volume di irrorazione: applicare il prodotto in 200-500 litri di acqua/ha; il preparato deve essere aggiunto nella borse riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

a) Le varietà di frumento DEMAR, BRASILIA e KTD sono sensibili al chlortoluron e pertanto in presenza di dette varietà il prodotto non deve essere impiegato.

b) Il trattamento non è consigliabile nei terreni molto sabbiosi, ghiaiosi ed in quelli facilmente soggetti a ristagni d'acqua nel periodo invernale. Dopo l'applicazione del prodotto possono manifestarsi fenomeni di sofferenza della coltura; si tratta però di fenomeni transitori che in condizioni normali scompaiono in breve tempo e non hanno alcuna conseguenza sulla produzione.

c) Il miglior controllo delle infestanti a foglia larga si ottiene quando il prodotto viene applicato prima della loro emergenza o al più tardi nello stadio cotiledonare compreso fra la seconda e la quarta foglia.

d) Nei trattamenti di pre-emergenza, il trattamento deve essere effettuato subito dopo la semina o nei primi giorni successivi e comunque ancora prima che inizi l'emergenza della coltura.

e) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con il prodotto effettuare un'atatura mediamente profonda.

f) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) è possibile riseminare solo frumento, orzo, mais, sorgo. Non esistono controindicazioni per la coltura di sola in secondo raccolto.

g) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti almeno 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Stralciare secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale

ELSET. ISO

**Diserbante selettivo
per frumento tenero ed orzo**

Sospensione concentrata

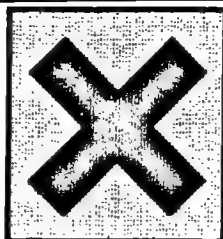
ELSET ISO

Composizione:

ISOXABEN puro g 1,8 (= 19 g/l)
ISOPROTURON puro g 42,2 (= 450 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n° 8196 del 16/3/93 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare di respirarne i vapori. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOXABEN puro 1,8%; ISOPROTURON puro 42,2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

ISOXABEN:

ISOPROTURON: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Graminacee annuali: Capellini dei campi (*Apera spicaventi*), Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*).

Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (*Arabis thaliana*), Bilieri primaticcio (*Cardamine hirsuta*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), Calepina (*Calepina corvini*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Correggiola comune (*Polygonum aviculare*), Fiordalisi (*Centaurea cyanus*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Ravanello comune (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veronica (*Veronica spp.*), Veccia (*Vicia spp.*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

ELSET ISO agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino allo stadio di 5 foglie vere; contro le dicotiledoni annuali agisce invece dalla pre-emergenza allo stadio di 2-4 foglie vere.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

• su frumento tenero in pre-emergenza a 3,5 - 4 litri/ha

• su frumento tenero ed orzo in post-emergenza dall'inizio alla fine dell'accostimento, a 2,5-3,5 litri/ha in presenza di infestazioni costituite prevalentemente da graminacee annuali.

Volume di Irrorazione: applicare la dose consigliata in 200-500 litri di acqua per ettaro; il preparato deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET ISO, effettuare un'aratura mediamente profonda
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) è possibile riseminare frumento tenero, orzo, mais, sorgo e tabacco. Non esistono controindicazioni per la coltivazione della soia di II° raccolto.
- Non usare su terreni sabbiosi; o su terreni contenenti oltre il 10% di sostanza organica.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

ELSET MIX EC

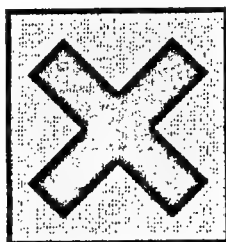
**Diserbante selettivo per
frumento tenero e duro, orzo, segale
a semina invernale.**

Liquido emulsionabile

ELSET MIX EC

Composizione:

ISOXABEN puro	g 1,9 (= 20 g/l)
LINURON puro	g 16,0 (= 175 g/l)
TRIFLURALIN puro	g 30,0 (= 330 g/l)
Coformulantiq.b. a g	100,0
"contiene Isoforone"	



NOCIVO

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SILLA S.p.A. - Aprilia (Latina)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n° 8342 del 15/6/93 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non utilizzare involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ISOXABEN puro 1,9%; LINURON puro 16%; TRIFLURALIN puro 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed ematuria.

ISOXABEN: TRIFLURALIN:

Il prodotto contiene anche ISOFORONE che ha un'azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorneale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus spp.), Fienarola (Poa spp.), Loglio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Arabetta comune (Arabis thaliana), Billeri primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Capsella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Centocchio comune (Stellaria media), Centocchio dei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Correggiola comune (Polygonum aviculare), Erba perla (Lithospermum arvense), Falsa ortica purpurea (Lamium purpureum), Farinello comune (Chenopodium album), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Cerastium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello comune (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoca d'impiego: pre-emergenza.

Dose d'impiego: 2,5-2,8 litri/ha.

La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

Volume di irrorazione: 200-500 litri di acqua/ha.

Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella bottiglia riempita a metà. Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE ED ISTRUZIONI SPECIALI

- Il letto di semina deve essere ben preparato e tutti i semi devono essere ricoperti.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare soia e fagiolo.
- Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del formulato e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio.
- Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto.
- Il prodotto non deve essere incorporato nel terreno e non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Compatibilità: usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ELSET® TF

Erbicida selettivo per frumento
tenero e duro, orzo, segale.

Sospensione concentrata

Attenzione:
manipolare con prudenza

Composizione:
ISOXABEN puro g 2,4 (= 24,2 g/l)
TRIFLURAJIN puro g 22,5 (= 227,2 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:
Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri-fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 3 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 8197 del 16/3/93 del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antidoti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

Graminacee annuali: Capellini dei campi (Apera spicaventi), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Poa spp.), Loggio (Lolium spp.).

Dicotiledoni annuali: Arabida comune (Arabis thaliana), Atriplice erba coreggola (Atriplex patula), Biliati primaticcio (Cardamine hirsuta), Borsa pastore comune (Cappella bursa-pastoris), Calepina (Calepina corvini), Camomilla (Matricaria spp.), Camomilla bastarda (Anthemis arvensis), Canapota comune (Galeopsis laudatum), Centocchio comune (Stellaria media), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Coreggola (Polygonum aviculare), Farnello comune (Chenopodium album), Funaria comune (Funaria officinalis), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Papavero comune (Papaver rhoeas), Peverina a foglie strette (Ceratium arvense), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Vecchia (Viola spp.), Veronica (Veronica spp.), Viola del pensiero (Viola tricolor).

Epoca d'impiego: pre-emergenza della coltura. E' possibile l'impiego di ELSET TF in post-emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di plantula.

Dose d'impiego: 3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

Volume d'irrigazione: 200 - 500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere scampato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà. Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

a) Prima di seminare una coltura di colza in rotazione con cereali trattati con ELSET TF, effettuare un'aratura mediamente profonda.

b) In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, triticale, mais, graminacee foraggere nonché soia, fagiolo e tabacco.

c) Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Agitare prima dell'uso. Evitare il congelamento del prodotto.

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitosensibilità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

SIAGRAN® TRIS

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE A SEMINA INVERNALE

SIAGRAN® TRIS

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8357 del 14.07.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT).

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Isoxaben puro	g.	1,9	(20 g/l)
Linuron puro	g.	16	(175 g/l)
Trifluralin puro	g.	30	(330 g/l)
Coformulanti*	q.b. a g.	100	

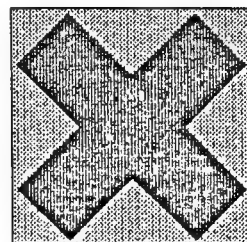
*contiene isoforone

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

NOCIVO

Frasì di rischio (R): Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

Può causare danni polmonari se ingerito.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di ingestione, non provocare il vomito; consultare immediatamente un medico e mostrargli l'imballaggio o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi.
- Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Isoxaben 1,9%, Linuron 16%, Trifluralin 30%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ISOXABEN. -

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

TRIFLURALIN. -

Il prodotto contiene anche ISOFORONE, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale.

Terapi: sintomatica.

Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC.

Consultare un Centro Antiveneni.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Fianrola (*Poa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*).

DICOTILEDONI ANNUALI: Arabetta comune (*Arabis thaliana*), Billeri primaticcio (*Cardamine hirsuta*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), Calepina (*Calepina corvini*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Correggiola comune (*Polygonum aviculare*), Erba perla (*Lithospermum arvense*), Falsa ortica purpurea (*Lamium purpureum*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Specchio di Venere (*Legousia speculum-veneris*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Ravanello comune (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-emergenza.

DOSE D'IMPIEGO

2,5-2,8 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Il letto di semina deve essere ben preparato e tutti i semi devono essere ricoperti.
- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, mais, graminacee foraggere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- Non usare in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

ISTRUZIONI SPECIALI

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde l'efficacia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato, deve avvenire secondo le norme in vigore.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SIAGRAN® DUO SC

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE

SIAGRAN® DUO SC

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 8220 del 16.03.1993

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT).

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

COMPOSIZIONE

Isoxaben puro	g.	2,4	(24,2 g/l)
Trifluralin puro	g.	22,5	(227,2 g/l)
Coformulanti	q.b. a g.	100	

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) e stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EFFICACIA SULLE ERBE INFESTANTI

GRAMINACEE ANNUALI: Capellini dei campi (*Apera spica venti*), Coda di volpe (*Alopecurus spp.*), Fienarola (*Poa spp.*), Loglio (*Lolium spp.*).**DICOTILEDONI ANNUALI:** Arabetta comune (*Arabis thaliana*), Atriplice erba correggiola (*Atriplex patula*), Billeri primaticcio (*Cardamine hirsuta*), Borsa pastore comune (*Capsella bursa-pastoris*), Calepina (*Calepina corvini*), Camomilla (*Matricaria spp.*), Camomilla bastarda (*Anthemis arvensis*), Canapetta comune (*Galeopsis ladanum*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fumaria comune (*Fumaria officinalis*), Non ti scordar di me (*Myosotis arvensis*), Papavero comune (*Papaver rhoeas*), Peverina a foglie strette (*Cerastium arvense*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Ravanella selvatica (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola del pensiero (*Viola tricolor*).

EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-emergenza. È possibile l'impiego di SIAGRAN DUO SC in post emergenza precoce (1-2 foglie) purché le infestanti non siano ancora emerse o si trovino nello stadio vegetativo di piantula.

DOSE D'IMPIEGO

3-4 litri/ha. La dose più alta nei terreni tendenzialmente argillosi.

VOLUME DI IRRORAZIONE

200-500 litri di acqua per ha. Il formulato deve essere stemperato in poca acqua separatamente ed aggiunto nella botte riempita a metà.

Agitare bene durante il completamento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare un'attrezzatura munita di agitatore ed operante a bassa pressione (1,5-5,0 Atm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

- Prima di seminare una coltura di colza in rotazione ai cereali trattati, effettuare un'aratura mediamente profonda.
- In caso di distruzione accidentale della coltura (avversità climatiche, attacchi parassitari, ecc.) nella primavera successiva è possibile seminare frumento, orzo, segale, tritiale, mais, graminacee foraggere nonché soia, fagiolo e tabacco.
- Non usare in terreni contenenti il 10% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

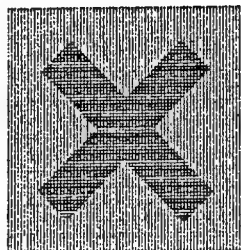
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

SIMITAR®

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità
n. 8741 del 23/03/1995

COMPOSIZIONE:
FENBUCONAZOLO puro.....g 5 (50g/l)
contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA
R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 Gossato (MI)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:
-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Divisione Siapa
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)
-Sifa S.p.A.
Stabilimento di Aprilia (LT)
-Sipcam S.p.A.
Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO)
-Scam S.p.A.
Stabilimento di Modena
-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

DISTRIBUITO DA:
Partita n.

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-floritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 8-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto.

Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIELOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

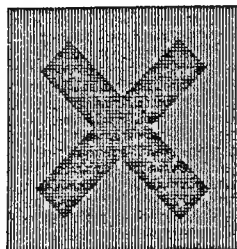
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero della Sanità.

KARAMAT®

© Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia U.S.A.
FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.....g 5 (51,4 g/l)
 DINOCAPO puro.....g 16 (160 g/l)
 Contiene Ciclosanone



NO CIVO

R 20/22 - NOCIVO PER INALAZIONE E INGESTIONE

R 38 - IRRITANTE PER LA PELLE

S 2 - Conservare fuori dalla portata dei bambini
 S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 S 23 - Non respirare i vapori
 S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 S 45 - In caso di incidente o di malessere, consultare il medico
 (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8757 del 22.5.1995
 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Partita n.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

PRODOTTO DA:
 ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
 Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
 Divisione Sipa
 Stabilimento di San Vincenzo di Galliera (BO)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Sipcam S.p.A.
 Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Sila S.p.A.
 Stabilimento di Aprilia (LT)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Scam S.p.A.
 Stabilimento di Modena
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
 Stabilimento di Caravaggio (BG)
 CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,5-1-5

DISTRIBUITO DA:

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fenbuconazolo 5% e Dinocap 16% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fenbuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplice dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'esorcrezione renale è locale avviene in 72 ore.

Dinocap: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertensione, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica. Combattere l'ipertensione con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità: il KARAMAT è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di fenbuconazolo e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite: Contro l'oidio: impiegare 50-60 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. In caso di trattamenti a volume ridotto utilizzare non meno di 500 ml/ha.

Drupacee (Pescio, Albicocco) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Cucurbitacee (Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo) - Contro l'oidio: impiegare 75 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il KARAMAT è compatibile con i fungicidi ed insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese) e con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbafenation, Paration) e Binapocryl.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e per insetti utili

Il prodotto contiene sostanze altamente tossiche per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su colture di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE E COCOMERO, ZUCCHINO E CETRIOLO - 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, ALBICOCCO E VITE.

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

INDAR® 5EW

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO
EMULSIONE ACQUOSA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro.....g 5 (50g/l)
contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE

R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini

S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

S 23 - Non respirare i vapori

S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare un medico

S 36/37 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti

S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile
mostrarli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

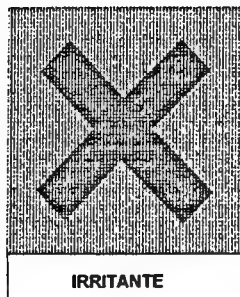
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8742 del 23/03/1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Partita No



IRRITANTE

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Divisione Siapa

Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Silia S.p.A.

Stabilimento di Aprilia (LT)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A.

Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.r.l.

Stabilimento di Modena

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Rhone Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimento di Paganica (AQ)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa

Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A.

Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sikim S.r.l.

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 80 ml/hl (dose minima per ettaro: 800 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-floritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antiodico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 80 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti effioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto:

100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scarniciatura del frutto.

Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl

effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scarniciatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'INDAR SEW è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. potiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIELOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

SIMITAR®

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

FENBUCONAZOLO puro..... g 5 (50g/l)
contiene Cicloesanone

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

R 36/38 - IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE
R 43 - PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO
CON LA PELLE

S 2 - Conservare fuori della portata dei bambini
S 13 - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
S 20/21 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
S 24/25 - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 26 - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
S 36/37/39 - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia.
S 45 - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita No.....

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8741 del 23/03/1995

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA:

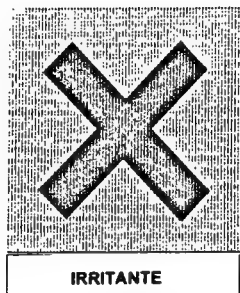
-INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Divisione Siapa
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Silia S.p.A.
Stabilimento di Aprilia (LT)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Sipcam S.p.A.
Stabilimento di Selerano sul Lambro (LO)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Scam S.p.A.
Stabilimento di Modena
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5

-Diachem S.p.A. - U.P. Sifa
Stabilimento di Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0,250-0,500-1-5



NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

PRECAUZIONI PARTICOLARI: evitare l'esposizione da parte di donne in gravidanza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento o depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite - Contro l'oidio: impiegare 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 600 ml) ad intervalli di 14 giorni. Iniziare i trattamenti in pre-fioritura in presenza di una ben sviluppata vegetazione fogliare e tale da assicurare il pronto assorbimento del prodotto. Si consiglia di intervenire preventivamente per ottenere il miglior controllo del fungo e di impiegare un antioidico tradizionale (esempio Dinocap) in apertura e/o chiusura del calendario di trattamenti. Contro il marciume nero (Black Rot): impiegare 60 ml/hl ad intervalli di 8-14 giorni in funzione della pressione di malattia.

Melo - Contro la ticchiolatura: 60 ml/hl (dose minima per ettaro: 900 ml) ad intervalli di 6-8 giorni fino a frutto noce e di 10-14 giorni dopo lo stadio fenologico di frutto noce. Iniziare i trattamenti allo stadio fenologico di mazzetti affioranti. Per una migliore protezione del frutto si consiglia la miscela con Mancozeb o altro fungicida di contatto (usare il fungicida di contatto ad una dose di 2/3 la dose di etichetta per la ticchiolatura). Utilizzare il prodotto in trattamenti curativi alla dose di 60-70 ml/hl solo se si dispone di appropriate apparecchiature per il rilievo delle infezioni. Non effettuare più di 4 trattamenti curativi per stagione ed intervenire entro 96 ore dall'inizio della pioggia infettante. Le dosi impiegate per i trattamenti antiticchiolatura consentono di controllare l'oidio secondario.

Pero - Contro la ticchiolatura: 50 ml/hl (dose minima per ettaro: 750 ml) ad intervalli di 10-14 giorni.

Pesce - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl (dose minima per ettaro: 1050 ml) effettuando due trattamenti a bottoni rosa e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio: 100 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni iniziando alla scamicatura del frutto.

Albicocco, Susino, Ciliegio - Contro la monilia in fioritura: 70 ml/hl effettuando tre trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro la monilia del frutto: 100 ml/hl effettuando due trattamenti in pre-raccolta con intervallo di 14 giorni. Contro l'oidio dell'albicocco (*Sphaerotheca pannosa*): 100 ml/hl ad intervalli di 14 giorni iniziando dalla scamicatura del frutto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 100 ml/hl (o 1 l/ha) ad intervalli di 8-12 giorni iniziando prima della comparsa della malattia.

Barbabietola da zucchero - Contro la cercospora: impiegare 2 l/ha. Trattare all'apparire delle prime pustole. Ripetere a distanza di 2-3 settimane. Si consiglia l'applicazione in miscela con un anticercosporico tradizionale di contatto.

Nota: le dosi /hl sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia). In caso di trattamenti a medio e basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume, rispettando comunque le dosi minime per ettaro indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIMITAR è compatibile con fungicidi e insetticidi a reazione neutra e acida. Non miscelare con antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO - 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER UVA E BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO E PERO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

98A3863

DOMENICO CORTESANI, *direttore*

FRANCESCO NOCITA, *redattore*
ALFONSO ANDRIANI, *vice redattore*

ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

- ◇ **CHIETI**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUCA
Via A. Herlo, 21
- ◇ **L'AQUILA**
LIBRERIA LA LUNA
Viale Persichetti, 9/A
- ◇ **PESCARA**
LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA
Corso V. Emanuele, 148
LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ
Via Galilei (ang. via Gramsci)
- ◇ **SULMONA**
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
- ◇ **TERAMO**
LIBRERIA DE LUCA
Via Riccitelli, 6

BASILICATA

- ◇ **MATERA**
LIBRERIA MONTEMURRO
Via delle Beccherie, 69
- ◇ **POTENZA**
LIBRERIA PAGGI ROSA
Via Pretoria

CALABRIA

- ◇ **CATANZARO**
LIBRERIA NISTICÒ
Via A. Daniele, 27
- ◇ **COSENZA**
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
- ◇ **PALMI**
LIBRERIA IL TEMPERINO
Via Roma, 31
- ◇ **REGGIO CALABRIA**
LIBRERIA L'UFFICIO
Via B. Buozzi, 23/A/B/C
- ◇ **VIBO VALENTIA**
LIBRERIA AZZURRA
Corso V. Emanuele III

CAMPANIA

- ◇ **ANGIPI**
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11
- ◇ **AVELLINO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Vasto, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Matteotti, 30-32
CARTOLIBRERIA CESA
Via G. Nappi, 47
- ◇ **BENEVENTO**
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
Via F. Paga, 11
LIBRERIA MASONI
Viale Rettori, 71
- ◇ **CASERTA**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Caduti sul Lavoro, 29-33
- ◇ **CASTELLAMMARE DI STABIA**
LINEA SCUOLA
Via Raiola, 69/D
- ◇ **CAVA DEI TIRRENI**
LIBRERIA RONDINELLA
Corso Umberto I, 253
- ◇ **ISCHIA PORTO**
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo
- ◇ **NAPOLI**
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA 1
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENEI
Viale Augusto, 188-170
LIBRERIA GUIDA 2
Via Merliani, 118
LIBRERIA TRAMA
Piazza Cavour, 75
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, 18
- ◇ **NOCERA INFERIORE**
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

- ◇ **POLLA**
CARTOLIBRERIA GM
Via Crispi
- ◇ **SALERNO**
LIBRERIA GUIDA
Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

- ◇ **BOLOGNA**
LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
Piazza Tribunali, 5/F
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Castiglione, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
Via delle Scuole, 38
- ◇ **CARPI**
LIBRERIA BULGARELLI
Corso S. Cabassi, 15
- ◇ **CESENA**
LIBRERIA BETTINI
Via Vescovado, 5
- ◇ **FERRARA**
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18
- ◇ **FORLÌ**
LIBRERIA CAPPELLI
Via Lazzaretto, 51
LIBRERIA MODERNA
Corso A. Diaz, 12
- ◇ **MODENA**
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 80
- ◇ **PARMA**
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D
- ◇ **PIACENZA**
NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO
Via Quattro Novembre, 160
- ◇ **REGGIO EMILIA**
LIBRERIA MODERNA
Via Farini, 1/M
- ◇ **RIMINI**
LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA
Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

- ◇ **GORIZIA**
CARTOLIBRERIA ANTONINI
Via Mazzini, 18
- ◇ **PORDENONE**
LIBRERIA MINERVA
Piazzale XX Settembre, 22/A
- ◇ **TRIESTE**
LIBRERIA TERGESTI
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30
- ◇ **UDINE**
LIBRERIA BENEDETTI
Via Mercatovecchio, 13
LIBRERIA TARANTOLA
Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

- ◇ **FROSINONE**
LIBRERIA EDICOLA CARINCI
Piazza Madonna della Neve, s.n.c.
- ◇ **LATINA**
LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE
Viale dello Statuto, 28-30
- ◇ **RIETI**
LIBRERIA LA CENTRALE
Piazza V. Emanuele, 8
- ◇ **ROMA**
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
Via S. Maria Maggiore, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
Viale G. Cesare, 51/E-F-G
LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
Viale Ippocrate, 69
LIBRERIA IL TRITONE
Via Tritone, 61/A

LIBRERIA MEDICHINI
Via Marcantonio Colonna, 68-70
LA CONTABILE
Via Tuscolana, 1027

- ◇ **SORA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Abruzzo, 4
- ◇ **TIVOLI**
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10
- ◇ **VITERBO**
LIBRERIA "AR"
Palazzo Uffici Finanziari - Loc. Pietraro
LIBRERIA DE SANTIS
Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

- ◇ **CHIAVARI**
CARTOLERIA GIORGINI
Piazza N.S. dell'Orto, 37-38
- ◇ **GENOVA**
LIBRERIA GIURIDICA BALDARO
Via XII Ottobre, 172/R
- ◇ **IMPERIA**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE
Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

- ◇ **BERGAMO**
LIBRERIA LORENZELLI
Via G. D'Alzano, 5
- ◇ **BRESCIA**
LIBRERIA QUERINIANA
Via Trieste, 13
- ◇ **BRESSO**
LIBRERIA CORRIDONI
Via Corridoni, 11
- ◇ **BUSTO ARSIZIO**
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
Via Milano, 4
- ◇ **COMO**
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
Via Mantova, 15
- ◇ **CREMONA**
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
- ◇ **GALLARATE**
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
Via Pulicelli, 1 (ang. p. risorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
Via Torino, 8
- ◇ **LECCO**
LIBRERIA PIROLA - DI LAZZARINI
Corso Mart. Liberazione, 100/A
- ◇ **LIPOMO**
EDITRICE CESARE NANI
Via Statale Brianza, 79
- ◇ **LODI**
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
- ◇ **MANTOVA**
LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI
Corso Umberto I, 32
- ◇ **MILANO**
LIBRERIA CONCESSIONARIA
IPZS-CALABRESE
Galleria V. Emanuele II, 13-15
- ◇ **MONZA**
LIBRERIA DELL'ARENGARIO
Via Mapelli, 4
- ◇ **PAVIA**
LIBRERIA GALASSIA
Corso Mazzini, 28
- ◇ **SONDRIO**
LIBRERIA MAC
Via Calmi, 14
- ◇ **VARESE**
LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO
Via Albuzzi, 8

MARCHE

- ◇ **ANCONA**
LIBRERIA FOGOLA
Piazza Cavour, 4-5-6
- ◇ **ASCOLI PICENO**
LIBRERIA PROSPERI
Largo Crivelli, 8
- ◇ **MACERATA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA
Via Don Minzoni, 8
- ◇ **PESARO**
LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
Via Mameli, 34
- ◇ **S. BENEDETTO DEL TRONTO**
LA BIBLIOFILA
Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

- ◇ **CAMPOBASSO**
LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M.
Via Capriglione, 42-44
CENTRO LIBRARIO MOLISANO
Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

- ◇ **ALBA**
CASA EDITRICE I.C.A.P.
Via Vittorio Emanuele, 19
- ◇ **ALESSANDRIA**
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTELOTTI
Corso Roma, 122
- ◇ **BIELLA**
LIBRERIA GIOVANNACCI
Via Italia, 14
- ◇ **CUNEO**
CASA EDITRICE ICAP
Piazza dei Galimberti, 10
- ◇ **NOVARA**
EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA
Via Costa, 32
- ◇ **TORINO**
CARTIERE MILIANI FABRIANO
Via Cavour, 17
- ◇ **VERBANIA**
LIBRERIA MARGAROLI
Corso Mameli, 55 - Intra
- ◇ **VERCELLI**
CARTOLIBRERIA COPPO
Via Galileo Ferraris, 70

PUGLIA

- ◇ **ALTAMURA**
LIBRERIA JOLLY CART
Corso V. Emanuele, 18
- ◇ **BARI**
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA
Via Crisanzio, 16
- ◇ **BRINDISI**
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A
- ◇ **CERIGNOLA**
LIBRERIA VASCIABEO
Via Gubbio, 14
- ◇ **FOGGIA**
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21
- ◇ **LECCE**
LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO
Via Palmieri, 30
- ◇ **MANFREDONIA**
LIBRERIA IL PAPIRO
Corso Manfredi, 126
- ◇ **MOLFETTA**
LIBRERIA IL GHIGNO
Via Campanella, 24
- ◇ **TARANTO**
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

- ◇ **CAGLIARI**
LIBRERIA F.LLI DESSI
Corso V. Emanuele, 30-32
- ◇ **ORISTANO**
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19
- ◇ **SASSARI**
LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE
Piazza Castello, 11
LIBRERIA AKA
Via Roma, 42

SICILIA

- ◇ **ACIREALE**
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194
- ◇ **AGRIGENTO**
TUTTO SHOPPING
Via Panoramica dei Templi, 17
- ◇ **CALTANISSETTA**
LIBRERIA SCIASCIA
Corso Umberto I, 111
- ◇ **CASTELVETRANO**
CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA
Via Q. Sella, 106-108
- ◇ **CATANIA**
LIBRERIA LA PAGLIA
Via Etna, 393
LIBRERIA ESSEGICI
Via F. Riso, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
Via Vittorio Emanuele, 137
- ◇ **GIARRE**
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134
- ◇ **MESSINA**
LIBRERIA PIROLA MESSINA
Corso Cavour, 55
- ◇ **PALERMO**
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Via Ruggero Settimo, 37
LIBRERIA FORENSE
Via Maqueda, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
Piazza V. E. Orlando, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
Piazza S. G. Bosco, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
Viale Ausonia, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
Via Villafamosa, 26
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
Via Galilei, 225
- ◇ **S. GIOVANNI LA PUNTA**
LIBRERIA DI LORENZO
Via Roma, 259
- ◇ **SIRACUSA**
LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA
Piazza Euripide, 22
- ◇ **TRAPANI**
LIBRERIA LO BUE
Via Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GIURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

- ◇ **AREZZO**
LIBRERIA PELLEGRINI
Via Cavour, 42
- ◇ **FIRENZE**
LIBRERIA PIROLA -glà Etruria-
Via Cavour, 48/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-86/R

GROSSETO

- ◇ **NUOVA LIBRERIA**
Via Mille, 8/A
 - ◇ **LIYONNO**
LIBRERIA AMEDEO NUOVA
Corso Amedeo, 23-27
LIBRERIA IL PENTAFOGLIO
Via Firenze, 4/B
 - ◇ **LUCCA**
LIBRERIA BARONI ADRI
Via S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
Via Montanara, 37
 - ◇ **MASSA**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Europa, 19
 - ◇ **PISA**
LIBRERIA VALLERINI
Via del Mille, 13
 - ◇ **PISTOIA**
LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI
Via Macallè, 37
 - ◇ **PRATO**
LIBRERIA GORI
Via Ricasoli, 25
 - ◇ **SIENA**
LIBRERIA TICCI
Via delle Terme, 5-7
 - ◇ **VIAREGGIO**
LIBRERIA IL MAGGIOLINO
Via Puccini, 38
- ## TRENTINO-ALTO ADIGE
- ◇ **TRENTO**
LIBRERIA DISERTORI
Via Diaz, 11
- ## UMBRIA
- ◇ **FOLIGNO**
LIBRERIA LUNA
Via Gramsci, 41
 - ◇ **PERUGIA**
LIBRERIA SIMONELLI
Corso Vannucci, 82
LIBRERIA LA FONTANA
Via Sicilia, 53
 - ◇ **TERNI**
LIBRERIA ALTEROCCA
Corso Tacito, 29
- ## VENETO
- ◇ **BELLUNO**
LIBRERIA CAMPDEL
Piazza Martiri, 27/D
 - ◇ **CONEGLIANO**
LIBRERIA CANOVA
Via Cavour, 8/B
 - ◇ **PADOVA**
LIBRERIA DIEGO VALERI
Via Roma, 114
IL LIBRACCIO
Via Portello, 42
 - ◇ **ROVIGO**
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2
 - ◇ **TREVISO**
CARTOLIBRERIA CANOVA
Via Calmaggione, 31
 - ◇ **VENEZIA**
CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI
EDITORIALI I.P.Z.S.
S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin
 - ◇ **VERONA**
LIBRERIA L.E.G.I.S.
Via Adige, 43
LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO
Via G. Carducci, 44
LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE
Via Costa, 5
 - ◇ **VICENZA**
LIBRERIA GALLA 1880
Corso Palladio, 11

MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:

- presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
- presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono con pagamento anticipato, presso le agenzie in Roma e presso le librerie concessionarie.

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO - 1998

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1° gennaio e termine al 31 dicembre 1998
i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno 1998 e dal 1° luglio al 31 dicembre 1998

PARTE PRIMA - SERIE GENERALE E SERIE SPECIALI

Ogni tipo di abbonamento comprende gli Indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari:			
- annuale	L	484.000	
- semestrale	L	275.000	
Tipo A1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi:			
- annuale	L	396.000	
- semestrale	L	220.000	
Tipo A2 - Abbonamento ai supplementi ordinari contenenti i provvedimenti non legislativi:			
- annuale	L	110.000	
- semestrale	L	66.000	
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:			
- annuale	L	102.000	
- semestrale	L	66.500	
Tipo C - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:			
- annuale	L	260.000	
- semestrale	L	143.000	
Tipo D - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata alle leggi ed ai regolamenti regionali:			
- annuale	L	101.000	
- semestrale	L	65.000	
Tipo E - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:			
- annuale	L	254.000	
- semestrale	L	138.000	
Tipo F - Completo. Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e non legislativi ed ai fascicoli delle quattro serie speciali (ex tipo F):			
- annuale	L	1.045.000	
- semestrale	L	565.000	
Tipo F1 - Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali (escluso il tipo A2):			
- annuale	L	935.000	
- semestrale	L	495.000	

Integrando con la somma di L. 150.000 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1998.

Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale	L	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concorsi ed esami»	L	2.800
Prezzo di vendita di un fascicolo Indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500

Supplemento straordinario «Bollettino delle estrazioni»

Abbonamento annuale	L	154.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L	1.500

Supplemento straordinario «Conto riassuntivo del Tesoro»

Abbonamento annuale	L	100.000
Prezzo di vendita di un fascicolo	L	8.000

Gazzetta Ufficiale su MICROFICHES - 1998

(Serie generale - Supplementi ordinari - Serie speciali)

Abbonamento annuo (52 spedizioni raccomandate settimanali)	L	1.300.000
Vendita singola: ogni microfiche contiene fino a 96 pagine di Gazzetta Ufficiale	L	1.500
Contributo spese per imballaggio e spedizione raccomandata (da 1 a 10 microfiches)	L	4.000

N.B. — Per l'estero i suddetti prezzi sono aumentati del 30%.

PARTE SECONDA - INSERZIONI

Abbonamento annuale	L	451.000
Abbonamento semestrale	L	270.000
Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione	L	1.550

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita dei fascicoli delle annate arretrate, compresi i supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alla trasmissione dei dati riportati sulla relativa fascetta di abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA
abbonamenti ☎ (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni ☎ (06) 85082150/85082276 - inserzioni ☎ (06) 85082146/85082189





* 4 1 1 3 0 0 1 2 4 0 9 8 *

L. 37.500